Jardin Royal de Zoologie et d'Horticulture,

Nº 10.

ETABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES.

-000000-

CATALOGUE

DES

PLANTES EXOTIQUES,

NOUVELLES ET BARES,

CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE J. KINDEN,

Chevalier de l'ordre de Léopold, Consul de la Nouvelle-Grenade, directeur du Jardin royal de zoologie et d'horticulture, membre du Conseil de surveillance du Musée royal d'histoire naturelle, administrateur de la Société royale de Flore, ancien botaniste-royageur du Gouvernement belge, au Brésil, dans l'ile de Cuba, au Mexique, au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade à la Jamaïque et aux États-Unis de l'Amérique du Nord; membre d'un grand nombre de Sociétés leventiques et horticoles, etc.

A BRUXELLES.

Printemps, Été et Automne de 1855.

Bruxelles.

IMPRIMERIE: DE G. SITABLEAUX,
Ruc de Schaerbeck, nº 12.
CONSERVATORE BOYANIOUE
1855

AVIS.

Les prix sont cotés en francs. Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et la marche à suivre pour l'expédition. Les emballages et frais d'expédition sont à charge de l'acheteur, de même que les avaries occasionnées, soit par retard dans le transport, soit par la rigueur de la température; dans ce cas, le destinataire ne pourra avoir recours que contre l'administration des chemins de fer ou contre le commissionnaire-expéditeur, par l'entremise desquels l'envoi aura été acheminé; de ma part, rien ne sera négligé pour assurer sa bonne arrivée.

Je dispose ou je fais suivre en remboursement, selon le désir de mes commettants. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relâtion suivie et celles que je ne connaîtrais pas, sont priés de joindre à leur ordre un mandat d'égale valeur, ou de m'indiquer d'une manière précise le mode de payement qu'elles désirent adopter.

(Je prie instamment d'affranchir.)

Die Preise sind id Francs berechnet: 5 F. 75 c einen Thaler Pr. Crt. Die Verpackungen und Versendungen erhalten alle mögliche Sorgfalt und werden auf Rechnung und Gefahr der Besteller befördert.

Ich verfüge durch Wechsel über den Betrag meiner Facturen oder lasse ihn durch Nachnahme einzichen, wenn er den Werth von Fr. 50 nicht übertrifft. Dieses kann jedoch nur fur die Rhein-Gegenden gültig sein. Für die andere Theilen Deutschland's bitte ich die kleine Bestellungen durch Einsendung von Papiergeld auszugleichen, indem die Post-Nachnahme mit grossen Schwierigkeiten verbunden ist.

Pflanzen welche unterwegs durch Frost gelitten haben, oder welche längere Zeit auf Reise waren, müssen, erstere, einige Zeit in einem kalten Zimmer verbleiben, zweitere in einen geschlossenen; beschatteten Kasten gebracht werden bis das sie sich wieder erholt haben.

(Briefe erbete ich zu franktren.)

PRICES ARE IN FRANCS AND CENTIMES :

25 francs to a pound sterling. Expenses of packing and expedition are at the buyers charge,

Orders and small payments may be directed to, Messrs Ветпам and Велекти, Cox and Hammonds Quay's, LONDON.

All letters to be directed (post-paid) to :

J. LINDEN. |U() || || O | || || O | Director of the Zoological Gardens.

SUDINATOR PRIOTAVARRUSSELS.

Or to the mentioned agents 1136 1991 137 223) 10

Printemps, Été et Automne de 1855.

PRIZ-COURANT

DE L'ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES

DE J. KINDEN,

A BRUXELLES.

Introductions de 1855.

Parmi les nombreuses et remarquables plantes nouvelles que l'établissement a reçues, dans les derniers temps, de ses divers collecteurs, nous avons choisi les 25 espèces suivantes pour être livrées au commerce dans le courant de cette année. Nous pouvons les recommander avec confiance aux amateurs les plus difficiles, convaincus qu'elles justifieront pleinement les éloges que nous en faisons. Toutes sont dignes d'être accueillies dans les collections d'élite et plusieurs d'entre elles peuvent être classées parmi les plus brillantes découvertes qui soient venues enrichir l'horticulture européenne. Nous ne craignons pas d'être démenti en annonçant que le Begonia magnifica est supérieur à tous ses congénères, que le Didymopanax splendidum est le plus beau des nombreux Aralia que nous ayons introduit jusqu'ici; que le Calyptraria haemantha n'a pas de rival parmi les Mélastomées; que le Calathea pardina est le plus admirable de tous les Maranta; que nulle Gesneriacée n'est aussi brillante que le Locheria magnifica, ni plus gracieuse que le Tydaca amabilis; enfin que le Cuphea eminens mérite le prix d'éminence parmi les plantes de ce genre.

SERRE CHAUDE.

BEGONIA MAGNIFICA, Lind.

Découverte par nous dans les parties froides et nébuleuses de l'état de Condinamarca, à une altitude supra-marine de 2,600 mètres, cette merveilleuse espèce échappa pendant plusieurs années aux recherches actives de nos collecteurs, et ce ne fut qu'au commencement de l'année dernière que nous fumes assez heureux pour en obtenir des graines fraiches. Il nous suffira de rapporter l'anecdote suivante pour faire apprécier le mérite de cette plante et justifier le cas que nous en faisons : A son passage à Bruxelles, au printemps dernier, M. de Warscewicz nous raconta qu'une des plantes qui l'avaient le plus impressionné par sa beauté, était un Begonia d'une magnificence extraordinaire, trouvé par lui dans les régions froides de la Nonvelle Grenade et auquel il avait donné le nom de magnifica. C'était, selon lui, une de ses plus précieuses trouvailles : et il regrettait vivement de ne pas en avoir pu faire l'introduction. Quelle ne fut donc pas sa surprise lorsqu'en parcourant nos serres, il s'arrêta tont à coup en présence de plusieurs exemplaires de la plante, décorée du même nom spécifique que, dans son admiration, il lui avait donné spontanément et que le même sentiment nous avait dicté à quelques milliers de lieues de distance.

Le Begonia magnifica forme une plante touffue, à feuilles épaisses de grandeur moyenne, à face supérieure finement veloutée et veinée de blanc argenté à reflex métalliques : les nervures de la partie inférieure de même que les pétioles, la tige et les pédoncules, sont recouverts d'un duvet brun rougeâtre. Les fleurs de l'écarlate le plus vif, pédicellées et réunies au nombre de 6-8 sur un même

pédoncule, mesurent chacune deux pouces de diamètre.

Si trois plantes sont demandées, une quatrième sera ajoutée gratuitement.

CALATHEA (Maranta) PARDINA, Planch. et Lind.

Si la plante précédente prime tous les Begonia connus, celle-ci peut réclamer le même droit sur les Marantacies. C'est en effet une splendide espèce, doublement remarquable par la magnificence des feuilles et la beauté des fleurs, qualités qui se trouvent rarement réunies chez le même individu. Les feuilles sont grandes, longuement pétiolées, à limbe d'un vert tendre et satiné, sur lequel sont disposées deux rangées de grandes maeules régulières, d'un noir violacé. Les fleurs, d'un beau jaune citron, très grandes pour le genre, forment un épi porté sur une hampe grêle élancée et velue. L'espèce sera prochainement figurée dans la Flore des serres : elle est très-voisine du Calamea villosa du Bot. Reg. plante de la Guyane, probablement perdue pour les jarolises et qui desilleurs ne présente sur la figurée anothe; pace de ces mouchelures dell douilleurs no présente sur la figure anothe; pace de ces mouchelures dell douilleurs no présente sur la figure anothe; pace de ces mouchelures dell douilleurs no présente sur la figure anothe; pace de ces mouchelures dell douilleurs ne présente sur la figure anothe; pace de ces mouchelures dell douilleurs ne présente sur la figure anothe; pace de ces mouchelures dell douilleurs ne présent sur la figure anothe; pace de ces mouchelures dell douilleurs ne présente sur la figure de la course de la course

Sa déconser le comme son introduction sont dies à M. Schlim, qui la rencontra dans les forets humides ex-sombres qui bogient le Rio Magaglena, dans la Nouvelle de conde.

Livratie des le 1er mai, en beaux examplaires, a. fr. 50

Encore une autre Marantacée non moins distinguée que la précédente par la richesse des feuilles. Ici, la surface lustrée et vert foncé des feuilles miroite sous la lumière en reflets chatoyants et métalliques dorés, tandis que le feston

noirâtre qui borde la nervure médiane rappelle le Calathea (Maranta) Wars-

cewiczii.

Les fleurs, assez petites et d'un violet tendre, forment un épi cylindrique dont la pointe est couronnée de bractées stériles et foliacées (caractère analogue à celui de l'Ananus). Le Calathea metallica paraîtra également dans la Flore des serres.

Il est originaire des forêts pestilentielles du Choco et sa découverte est due à

M. J. Triana.

Livrable en automne, a. . fr. 50 »

DIDYMOPANAX (Aralia) SPLENDIDOM, Pl. et Lind.

Tout le monde connaît anjourd'hui l'élégance et le port éminemment ornemental des nombreuses Araliacées du nouveau-monde, don nous sommes l'introducteur. Si, grâce à elles et particulièrement aux A. elegans. gracilis, jatrophæfolia, lanigera, macrophylla, etc., nos serres froides et jardins d'hiver se sont enrichis de formes végétales nouvelles et majestueuses accueillies avee une juste faveur, que ne pourrions-nous pas attendre de l'espèce en question, si à la supériorité qu'elle a sur les autres, elle joignait également l'avantage d'appartenir à la serre froide. Habitante des régions chaudes et tempérées de la Nouvelle-Grenade, cette espèce réclame une température qui ne pourra être inférieure à 8º Réaumur. C'est un des arbres les plus beaux de son pays natal, où il acquiert une hauteur de 50 à 50 pieds. Il y porte le nom de Cajetero. Les feuilles, portées sur de longs pétioles d'un noir d'ébène, sont composées de 7-9 folioles dentelées, ovales lancéolées, acuminées, mesurant chacune deux pieds de longueur (ce qui fait pour la feuille entière un diamètre de quatre pieds), la face supérieure est d'un vert satiné, tandis que la partie inférieure est d'un blane argenté.

Livrable en beaux exemplaires, à. . fr. 30 .

EUCHARIS GRANDIFLORA, Pl. et Lind.

Cette admirable Amaryllidée a été figurée dans la Flore des serres, tom IX, livr. 11me, et nous avons le regret d'ajouter que personne ne la reconnaitrait d'après le passeport que nous indiquons, cette figure étant inexacte et de forme et de coloris; erreur que nous devons attribuer à la détérioration que le modèle éprouva pendant le transport de Bruxelles à Gand. Les fleurs sont deux fois aussi grandes que celles de l'Eucharis candida; on en compte jusqu'à six dans chaque ombelle, leur couleur est du blanc le plus pur et leur tube est gracieusement recourbé.

Livrable des ce printemps, à. . fr. 25

LOCHERIA MAGNIFICA, Pl. et Lind.

Flore des serres, tome X, 4mº livr. Admirable Gesneriacée à fleurs axillaires de 5 pouces de diamètre, d'un magnifique cramoisi, rehaussé sur le limbe de lignes et macules rayonnantes d'un violet presque noir; le tube qui a un pouce et demi de longueur est velu et d'un rouge de feu. Originaire de Popayan.

Livrable en automne, à. . fr. 20 »

MANDIBOLA LANATA, Pl. et Lind.

Gesnériacée très-curicuse, évidemment congénère du Mandirola multiflora aussi bien que du Scheeria mexicana.

Elle est remarquable par ses feuilles réfléchies les unes sur les autres et formant une sorte de voûte sur laquelle s'élèvent les fleurs d'un lilas tendre layé intérieurement de violet, très-délicates de texture et très-élégantes de forme.

Les feuilles ont leurs pétioles et leur face inférieure revêtues d'un duvet laineux très-épais et d'un blanc pur. L'introduction de cette charmante plante mexicaine est due à M. Ghiesbreght, qui la découvrit dans les fissures des rochers, à Pantepec.

Livrable au termai, à . . . fr. 15 . .

ORTOSIPHON SPICATUS, Pl. et Lind.

Singulière et très-remarquable Labiée à tige quadrangulaire et à feuilles ovales accuminées, d'une odeur extrémement agréable.

Les fleurs assez grandes et blanches, forment un épi quadrangulaire de

0m,20 de longueur.

Les bractées florales de même que les calices, sont verts lavés de violet. Cette belle plante est originaire d'Ocaña et appartient à la serre tempérée Livrable dès le 1 a avril, à. . fr. 15

TYDAEA AMABILIS, Pl. et Lind.

Admirable Gesnériacée à helles feuilles veloutées, marbrées de vert obscur, et à charmantes fleurs d'un rose délicat, à limbe picturé de dessins d'un rose foncé et à gorge rayée de blanc et de rose carné.

C'est réellement une des plus délicieuses plantes que l'on paisse voir. Son introduction est due à M. Triana, qui la découvrit dans la province Popayan.

Livrable au les septembre, à. . fr. 20 ...

TYDARA ELEGANS, Pl. et Lind.

Une des plus jolies Gesneriacées connues dont le portrait, qui sera donné prochainement dans la Flore des serres, nous dispensera de décrire les attraits. C'est une charmante plante à fleurs d'un écarlate vif, due aux investigations récentes de M. Triana, dans les provinces les plus reculées de la Nouvelle-Grenade.

Livrable des le 1er avril, à. . fr. 15 »

SERRE FROIDE ET TEMPÉRÉE.

BOMAREA PUDIBUNDA. Pl. et Lind.

Plante volubile, élégante: ombelle terminale à rameaux 5-7-flores; fleurs d'un rose carné avec les pointes des pièces du périanthe mouchetées de noir-violacé sur un fond vert clair.

Originaire des provinces de Mariquita et de Bogota dans la Nouvelle-Grenade, d'où elle a été introduite par M. Triana. Sera prochainement figurée dans la

Flore des serres.

Cette belle espèce acquiert un fort développement en pleine terre et y supporte les hivers les plus rigoureux, sans autre abri qu'une couche de feuilles ou de fumier.

Livrable des ce printemps, à. . fr. 15 »

CALYPTRABIA HEMANTHA, Pl. et Lind.

C'est avec une vive satisfaction que nous annoncons cette merveilleuse plante, le plus splendide représentant (sans en excepter le Medinilla magnifica) de la famille des Melastomées, introduit jusqu'à ce jour en Europe. La figure que nous en avons fait paraltre au printemps dernice, a pu donner une idée assez exacte de son mérite transcendant, et nous dispensera de parler de l'ampleur comme de la profusion de ses fleurs éclatantes, au coloris desquelles ce magnifique arbuste doit l'énergique nom de Sangre de toro (sang de taureau), sous lequel il est connu dans son pays natal. C'est un arbuste touffu et très-florifère, à branches,

pétioles, pédoncules, pédicelles et calices recouverts, de même que la face inférieure des feuilles, d'un duyet fauve. Ces dernières sont extrêmement épaisses, coriaces et très-remarquables par leur belle nervation réticuléé. Les racèmes florifères ont jusqu'à 2 pieds de longueur, portant chacun de 15 à 20 fleurs, à pétales charnus et persistants et à calice s'ouvrant en forme de boite à sayonnette.

Découvert en 1844, par M. Schlim, sur les versants semi-froids du redoutable Parama de Cachiri, ce Caluptraria a été retrouvé plus récemment par le même voyageur dans la province d'Ocaña, d'où il nous en envoya des souches vivantes et des graines. Il croit dans les terrains argileux, a une altitude de 5,000 à 7,000 pieds, en compagnie d'autres arbustes de grand mérite, que nous sommes heureux de posséder également à l'état vivant et dont nous aurons prochainement occasion de parler. Ce sont le Purdiaca nutans, aux gracieux épis retombants, à bractées d'un blanc pur et à fleurs d'un rose tendre; le Gonocalyx pulcher, charmant petit arbuste à feuilles épaisses charnues, presque orbiculaires et à nombreuses fleurs tubuleuses d'un rouge vif; le Clethra consimilis, à feuilles de Vaccinium et à jolies fleurs blanches en corymbes; plusieurs magnifiques Bejaria; le joli Begonia miniata, introduit l'année dernière, dont chacun a déjà eu occasion d'apprécier le merite et la floraison abondante et facile, et enfin plusieurs magnifique Lisianthus.

Livrable au 1er septembre prochain, à. .

CHÆTOGASTRA LINDENIANA, Planch.

Encore une de ces Mélastomées ligneuses appartenant à ce groupe brillant et caractéristique qui se plait dans les régions apres et glacées des Andes de Co-lombie, désignées sous le nom de Paramos. Remarquables, la plupart, par la splendeur de leur floraison, ces espèces alpines font le principal ornement de ces parages élevés, séjour permanent des frimas et des tempètes, contre lesquels la nature les a prémunis en leur donnant des feuilles coriaces ou velues et des fleurs persistantes et charnues, dont les corolles résistent à l'impétuosité des vents et à l'action de la gelée. Aussi fant-il prendre garde de confondre ces espèces andines avec celles à fleurs caduques et éphémères qui proviennent des parties chaudes et tempérées, et qui méritent, pour la plupart, le discrédit dans lequel elles sont tombées.

Le C. Lindeniana est un arbuste touffa, à feuilles velues, ferrugineuses en dessous (dans le pays natal) et à grandes fleurs d'un pourpre noirâtre. Nous en avons fait la découverte sur le sommet du Monserrate (un des points culminants du plateau de Sta.-Fé de Bogota), à une altitude absolue de 9.840 pieds, L'introduction en est due à M. Schlim, qui l'a trouvée dans les paramos de la

province de Pamplona.

Livrable au 1er septembre à. . fr.

CUPHEA EMINENS, Pl. et Lind.

Probablement la plus remarquable espèce de tout le genre. C'est une plante robuste semi-ligneuse à tiges droites, hautes de 0m,40 à 0m,50, garnies vers le bas de nombreuses feuilles lancéolées, semblables à celles du pêcher et se terminant en un épi très-serré de fleurs, comparativement très-grandes et dont les calices présentent des nuances de rouge très-vif et de jaune orangé. Malgré l'absence de pétales, cette espèce est d'un très-bel effet ornemental. Sa patrie est le Mexique, d'où elle nous a été envoyée par M. Ghiesbreght, Livrable des ce printemps, à.

GONOCALYX POLCHER, Pl. et Lind.

Charmante Vacciniée fructescente, à rameaux touffus, dressés, garnis d'un feuillage dense, et ca et là, parmi les feuilles, de jolies fleurs tubuleuses d'un rouge vif. Les feuilles sont petites, presqu'orbiculaires et ressemblent un peu à celles de l'Alaterne (Rhamnus Alaternus).

Les jeunes pousses de même que les nouvelles feuilles se colorent d'un beau

rose pourpré.

Découvert par M. Schlim, en compagnie du Calyptraria hæmantha, etc., dans les provinces de Pamplona et d'Ocaña, où cet arbuste erolt à un altitude de 7.000 pieds.

MOUROUXIA GRANDIFLORA, Benth.

Cette magnifique variété du L. multifida, a des corolles tubuleuses, ventrues, de 21/2 pouces de longueur, velues, d'un écarlate vif; les feuilles sont petites, pinnatisectes, à segments linéaires. C'est encore une des nombreuses introductions dues aux explorations de M. Ghiesbreght dans l'état de Michoacan, de même que le

LAMOUROUXIA BUINANTIFOLIA, H. B. K.

qui diffère du précédent par des feuilles membraneuses, rappelant celles du Rhinanthus crista-galli et par des fleurs plus grandes et plus longuement pédicellées, d'un beau pourpre.

Livrables toutes les deux, des ce printemps, chaque espèce, à fr. 15 »

LOASA SCHLIMIT, Pl. et Lind.

Cette remarquable espèce habite les versans froids de la Sierra Nevada de Sta Martha, d'où elle nous a été envoyée par M. Schlim.

Plantée en pleine terre, elle y acquit un développement prodigieux et ses belles feuilles déconpées y atteignent un diamètre d'environ 0m40. Les fleurs sont très-grandes, jaunes, avec les nectaires d'un rouge orange.

Le port éleve et ornemental de cette belle espèce en fait une acquisition pré-

cieuse pour les plates-bandes de pleine terre-

Livrable des ce printemps, à. . fr. 15 .

MONOCHETUM ENSIFERUM, Naudin.

Petit arbuste touffu à branches divariquées et à feuilles épaisses, linéaires lanccolées glabres en-dessos les petioles comme les parties herbacées des rameaux sont d'un beau rouge. Les fleurs sont grandes, d'un rose vif. C'est une charmante plante des plus élégantes, dont la découverte est due à

M. Ghiesbreght, qui la rencontra dans la province d'Oaxaca au Mexique.

Livrable dans le courant de l'année, à. . fr. 15 »

RHOPALA OHOVATA, H. B. K.

Déconverte au commencement de ce siècle, dans les régions tempérées près de Popayan, par MM. de Humboldt et Bonpland, cette belle espèce a été retrouvée dans les mêmes localités par M. Triana qui nous en envoya des exemplaires vivants. C'est un arbuste d'un port très-élégant et ornemental à feuilles entières alternes, coriaces et dentelées.

Livrable dès ce printemps, à. . fc. 50 »

SCUTELLARIA TRIANABI, Pl. et Lind.

Charmante espèce à corolle d'un rouge violet presque amaranthe, à lèvre inférieure très-large et semi-orbiculaire, à feuilles lisses ovales.

Originaire des régions tempérées de la province de Bogota, d'où elle nous fut envoyée par M. Triana,

Livrable en automne, à. . fr. 15 »

SCUTELLARIA SCARLATINA, Pl. et Lind.

Jolie espèce à grandes fleurs d'un écarlate très-vif et à feuilles pubescentes. C'est encore une decouverte de M. Triana, qui la trouva dans les parties tempérées de la province de Popayan.

Livrable en même temps que la précédente, à. . fr. 15 »

SIPHOCAMPYLUS BLEGANS, Pl. et Lind.

Cette belle espèce a été figurée dans la Flore des serres, T. VI, livr. 1re. Elle est grimpante à feuilles lisses dentelées, à dentelures pellucides; pétioles contournés de même que les pédoncules. Les fleurs sont grandes, d'un vermillon vif.

Habite la province de Pamplona dans la Nouvelle Grenade, d'où elle a été envoyée par MM. Funck et Schlim.

Livrable dès ce printemps, à. , fr. 15 x

SIPHOCAMPYLUS PULCHELLUS, Pl. et Lind.

Gracieuse espèce, d'une rare délicatesse de texture et de coloris. Feuilles nombreuses, ovales-oblongues, irrégulièrement dentées. Fleurs axillaires à pédoncules beaucoup plus courts que les feuilles. Corolle tubuleuse grêle, d'un rouge violacé un peu amaranthe, à lèvre inférieure d'un blane rosé. Tube staminal et style très-saillants.

Introduit par M. Schlim de la province d'Ocaña.

Livrable des ce printemps, à. . fr. 15

TROPEOLUM CHRYSANTHUM, Pl. et Lind.

Voisin du Tropwolum erenatiflorum Hook, mais d'ailleurs parfaitement distinct. Volubile. Feuilles peltées triangulaires-orbiculaires légérement trilobées, membraneuses, d'un vert clair, à reflets d'un pourpre chatoyant sur la face inférieure. Fleurs d'un jaune vif; éperon vert au sommet; pétales dentés.

Originaire des parties froides de la province de Bogota.

Livrable des ce printemps, à. . fr. 15 »

Nota. Les 23 espèces de plantes nouvelles qui précèdent, prises ensemble, seront livrées au prix de fr. 500.

Lorsque trois exemplaires d'une même espèce sont demandés, un quatrième est ajouté gratuitement.

Introductions de 1854.

ALLOPLECTUS CHRYSANTHUS, Pl. et Lind.

Espèce à feuilles grandes longuement pétiolées, d'un velouté chatoyant audessus et d'un pourpre violacé au-dessous. Ainsi que l'indique son nom spécifique, ses abondantes corolles sont d'un jaune d'or, relevé par le rouge vif et velouté des calices.

Réduit, à. . fr. 8 »

BEGONIA OPULIFLORA, Putz.

Cette belle espèce forme une plante touffue à feuilles épaisses et luissantes et à fleurs reunies en capitules rappelant assez exactement notre boule de neige (Viburnum Opulus) mais d'une texture plus delicate et d'un blanc plus pur. C'est une des meilleures espèces introduites jusqu'ici. Voir Fl. des Serres, t. X, liv. III.

Réduit, à. . fr. 5-50 »

COUTAREA DIERVILLOIDES, Pl. et Lind.

Bel arbuste de la famille des Rubiacées, à ficurs d'un blanc pur intérieurement et d'un beau rose à l'extérieur, ressemblant à celles du Weigelia rosea (Diervilla).

Réduit, à. . fr. 15 »

BSCALLONIA DENSA, Pl. et Lind.

Arbuste touffu et petit arbre croissant dans les parties les plus élevées de la cordillère de Merida. C'est une jolie espèce, à petites feuilles luisantes et à fleurs d'un blanc rosé.

Réduit, à. . fr. 10 »

EUGENIA OLEOIDES, Pl. et Lind. (Myrtus filifolia, Lind. Cat.)

Ce petit myrte aux branches gràcieusement inclinées, aux feuilles linéaires presque filiformes sur les jeunes exemplaires, est la plus belle espèce qui ait jamais été introduite en Europe.

Réduit, à. fr. 10 » Jolis exemplaires touffus. . fr. 25 à 50

HYDROLEA AZUREA, Lind.

Cette charmante petite plante se rapproche beaucoup de l'H. extra-axillaris, Morr. Elle se couvre d'une multitude de jolies fleurs du plus bel azur sur lequel les étamines brillent comme des étoiles argentées. Elle fut l'objet de l'attention générale à l'exposition de la Société royale de Flore à Bruxelles, du mois de juillet 1855, où elle obtint le 1er prix comme plante nouvelle. Originaire de l'Etat de Michoacan, au Mexique, d'où elle nous a été envoyée par M. Ghiesbreght.

Réduit, à. . fr. 3 »

JACARANDA VELUTINA, Pl. et Lind.

Très bel arbrisseau à feuilles veloutées et à grandes fleurs campanulées d'un beau bleu.

Réduit, à. . fr. 15 »

LOBELIA GHIESBREGHTII, Lind.

Cette élégante petite espèce est originaire du Mexique, d'où elle a été introduite par M. Ghiesbreght. Elle est très-florifère, et ses jolies fleurs rouges s'épanouissent successivement pendant toute la belle saison et durent jusqu'en octobre.

> Réduit, à. . . . fr. 3 » Fortes plantes, à. . » 5 »

LUCUMA DELICIOSA, Pl. et Lind.

Découvert par nous en 1844, sur le territoire des indiens Auruacos, dans la Sierra Nevada de Santa Martha, ce précieux arbre fruitier vient d'être introduit à l'état vivant par M. Schlim. A l'inappréciable mérite de produire le fruit le plus savoureux de la terre îl joint l'avantage bien grand d'être une plante ornementale de premier ordre, à belles seuilles servugineuses dorées en-dessous et à fleurs d'un vert d'éméraude. Sur les versants tempérés de la Sierra, cet arbre croît à l'état sauvage dans l'épaisseur des sorèts, où il acquiert une hanteur de 25 à 50 pieds. Dans les parties froides au contraire, à San Miguel et à Taquina, qui se trouvent à une altitude de 8,000 à 9,000 pieds au-dessus du niveau de la

mer, sa hauteur ne dépasse guère 8 à 12 pieds et il y fructifie abondamment. Dans la dernière de ces localités, le thermomètre descend fréquemment audessous de zéro et le climat y est généralement plus rigoureux que celui du midi de la France et surtout que celui de l'Italie et de l'Espagne. L'acclimatation du Lucuma, dans ces contrées, ne souffrira donc aucune difficulté et l'Europe y gagnera un fruit exquis supérieur au Mangostan et à tous les fruits connus. Réduit à. fr. 20 »

PINCKNEYA IONANTHA, Pl. et Lind,

Magnifique Rubiacée voisine des Mussaenda et des Calveophyllum, et remarquable, ainsi que ces deux genres, par la division calicinale en forme de feuille pétiolée et pétaloïde que l'on prend, au premier aspect, pour une bractée. Ici, cet organe est d'un pourpre vif avec un reflet violacé. Les corolles, longues de près d'un pouce et demi, sont toutes velues et d'un violet foncé. Elles sont groupées en grands corymbes terminaux

Originaire de la Nouvelle-Grenade, où elle a été découverte par M. Schlim,

sur les rives brûlantes de Rio-Magdalena, dans la province de Mompox.

Réduit à. . fr.

PITCAIBNIA NUBIGENA, Pl. et Lind.

Figurée dans la Flore des serres, t. VIII, p. 265, dont nous reproduisons le texte du à la plume de l'éminent botanographe M. Planchon.

- « Malgré l'éclat réjouissant de sa parure florale, cette belle Broméliacée est » une enfant des brumes des montagnes colombiennes. Elle habite à 8,000-9,000 » pieds d'altitude, dans le Paramos de los Conejos (province de Mérida, Vene-
- » zuela), dont les crètes, parfois couvertes de neige, surplombent au-dessus « des immenses forèts vierges qui s'étendent jusqu'au bord du lac Maracaybo.
- » C'est la qu'elle fut récoltée, en 1847, par les voyageurs naturalistes Funck
- » et Schlim, et par eux introduite dans les serres de M. Linden, à Bruxelles, où nous la vimes fleurir en août 1852.
- » L'espèce se distingue entre les plus belles de ce groupe, par un feuillage " d'un vert gai, que ne ternit aucune trace de poussière glaucescente, et par
- » son brillant racème de fleurs carminées, aux vifs reflets métalliques. Les
- » hampes florales s'élèvent d'un pied et demi à deux pieds, et, bien que soli-» taires au centre de chaque faisceau de feuilles, elles sont groupées en plus
- » ou moins grand nombre sur les touffes fasciculées d'un seul et même » exemplaire. »

Réduit à. . fr. 10 »

PSAMMISIA SCLEROPHYLLA, Pl. et Lind.

Figurée dans la Flore des serres, t. VIII, p. 205. cette belle plante ouvre, avec le Psammisia penduli flora, Klotzsch, figuré tout récemment dans la Revue horticole de Paris, la série des nombreuses espèces collectées par nous et par MM. Funck et Schlim, sur les versants abruptes ou dans l'épaisseur des forêts qui couvrent les flancs des Andes colombiennes. Notre établissement compte environ vingt espèces nouvelles, toutes remarquables par leur magnitique feuillage et l'éclatant coloris de leur floraison. Quoique peu connus, et par conséquent peu appréciés des amateurs, les Psammisia, comme les Thibaudia, sont destinés à acquérir une grande vogue; et nous, qui avons eu le bonheur de les admirer dans leur pays natal, nous n'hésitons pas à les placer parmi les plus brillantes introductions de serre froide.

Voici, du reste, en quels termes s'exprime M. Planchon sur le compte de cet

admirable groupe de Vacciniées.

« Les quelques Vacciniées de notre Europe, et même les espèces de l'Amé-· rique septentrionale, ne peuvent donner qu'une faible idée de cette belle » famille. C'est dans les régions tempérées ou semi-froides de l'Amérique

» intertropicale, sur les Andes de la Colombie et du Pérou, qu'il faut voir ces » nobles arbustes déployer toute leur richesse numérique et leur éclat orne-

- » mental. Avec les Araliacées, les Bejaria, ces Rosages de l'Amérique, les Ges-
- » neriacées, les Symploceos, etc., ils constituent l'élément caractéristique et » comme le fond de cette végétation qui s'étend de 5,000 à 10,000 environ
- » d'altitude supra marine, entre les forêts vierges des vallées et les maigres * hauteurs alpines. Là prédominent les arbustes verts, Drymis, Ilex, Escal-
- « lonia, Gaultheria, Bejaria, Vaccinium, etc., etc., et les magnifiques Vacci-» nices qui rentrent plus ou moins dans le genre Thibaudia. »

Decouverte par nous dans les parties boisées de la province de Merida, dans le Venezuela, à une altitude de 7,000 à 8,000 pieds, le Psammisia sclerophylla a été introduit à l'état vivant par MM. Funck et Schlim, et a fleuri pour la première fois dans nos serres en 1852. Ainsi que l'on peut en juger par la figure donnée par la Flore des serres, les fleurs tubuleuses, de près d'un pouce et demi de longueur, sont très-brillantes, d'un rouge éclatant et jaunes à l'extrémité. Réduit à. . fr. 10 »

TECOMA SPECTABILIS, Pl. et Lind.

Arbuste et petit arbre découvert par M. Schlim, dans les parties élevées des Andes de la Nouvelle-Grenade, où il croit à l'entrée des Paramos, sur la lisière des bois appelés boquerones, à une altitude de 9,000 à 10,000 pieds. Les feuilles sont très-grandes (les inférieures ayant jusqu'à 2 pieds de diamètre) opposées, digitées à 5 folioles pétiolées, oblongues, aigues. Les fleurs sont disposées en cimes terminales et forment de grands corymbes du plus bel effet ; les calices, les bractées florales, pédoncules et pédicelles, de même que le dessons des seuilles sont d'une couleur fauve ; les corolles, d'un beau jaune, ont 3 pouces de longueur: elles sont poilues extérieurement, à lobes sub-arrondis, ondolés.

C'est une des plus belles introductions des derniers temps et une précieuse acquisition pour la serre froide, où elle se fera remarquer, autant par l'élégance du port que par la richesse de son inflorescence.

. . fr. 45 » Réduit à Belles et fortes plantes. , » 25 »

SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

ABUTA TOXICARIA.	APHELANDRA aurantiaca 5	13
ABUTA TOXICARIA. ABUTILON aurantiacum fr. 1 »	- COCCINEA cristata fr. 1 - clegans 1 - fulgens 1 - grandis 3 à 5	
ACHIMENES (V. Spécialit. de serre	- cristata fr. 1	33
chaude : Gesneriacées)	- elegans 1	39
Adansonia digitata »	- fulgens 1	33
ADENOCALYMNA COMOSUM 2 »	- grandis	11
AECHMEA (V. Spécialités de serre	- micans	20
chaude : BROMELIACÉES)	- Leopoldii 10	33.
AEGIPHYLLA grandiflora 5 »	- Porteana 5	10
- GUADALUPENSIS 10 »	- SPECTABILIS.	
AESCHYNANTHUS Aucklandii 2 »	- squarrosa citrina 5	13
- javanicus 1 »	ARACHNATRIX COCCINEA 25	331
- longiflorus 1 »	ARALIA (V. ARALIACÉES) »	
	ARCTOCALYX Endlicherianus 3	n
	Andisia acuminata 2	
	Andisia acuminata	18
— pulcher	- hymenandra 3 - paniculata 8	10
— speciosus 2 » — Teysmannii : 2 » Afzelia discolor 45 à 25 »	- paniculata	12
Aggetta discolor 45 à 25 »		14
AFZELIA discolor 15 u 25 "		10
AGALMYLA Staminea , . 2 » AGATOPHYLLUM aromaticum. fr. 5 »	ithorners chorryum	
Agatophyllum aromaticum. fr. 5 »		30
ALLAMANDA AUDICIII O "	— gigas	33
- cathartica 2 *	- grandiflora 2	38
	- picta 1	50
- neriifolia 3 »	- iriloba »	30
— parænsis 4 »	ARTOCARPUS incisa 40	M
- Schottii 5 »	- integrifolia 5	10
- verticillata 10 »	- quercifolia	-
ALLOPLECTUS (V. aux Sp. de serre	- rigida 25	39
chaude : Gesneriacées).	Asclepias javanica 3	38
Almedia macropetala 3 »	ASPIDISTRA elatior fol. vittatis . 2	n
Alpinia nulans 2 »	ASTRAPÆA Ameliae 5	33
Alstonia macrophylla 2 »	- Wallichii, 5	33
AMHERSTIA nobilis	Asystasia coromandeliana 1	10
AMARYLLIS (V. Pl. Bulb.) » »	ATACCIA cristata	30
Amonum cardamomum fr. 2 "	Banbusa nigra	n
- Granum-Paradisiæ 10 »	Banisteria chrysophylla 2	ж
Amorphophallus campanulatus 5 »	BARBACENIA DUPPUPEA 1	1
- GRANADENSIS » . 5 ×	- Rogierii 1	
- Surinamensis 20 »	- Rogierii	- 1
Ancistrologus pulchellus 5 n	BARNADESIA grandifolia 1	
Andira racemosa 5 "	- rosea 2	-
Anguria Makoyana 2 »	BARRINGTONIA Pacemosa (Strava-	
- Warscewiczii 4 »	dium insigne) 15	
Anona Cherimolia 10 »	- speciosa	
Anona Cherimona	BEAUMONTIA grandiflora 2	
— glauca		
- GRAVEOLENS 10 »		
— muricata 5 »	Moderatorius	
- SENEGALENSIS 10 ×	MUNICIPALITY	
- squamosa 5 »	— auriculiformis 1	
ANTHURIUM (V. aux Aroidées) . 5 »	- BISERRATA 5	
ANTIARIS SAXIDORA 30 »	- CENTRADENIOIDES 5	
- TOXICARIA » »	- cinnabarina 5	-

Danne	au anadam 1	I Design willifere	
DEGO	NIA coccinea	Begonia villifera fr. 5	30
	conclusiona	- vitifolia	D
	carolinaciona	- xanthina 5 - gandavensis 5	73
_	digitata, Radd. (verticil-	- gandavensis 5	n
	lata, luxurians) 2 »	Day swamp a swamp of	ъ
-	diversifolia 2 »	Dayson and a second	39
-	Dregei, Fisch. (non par-	Bertholletia excelsa 50	33
			"
111	vifolia)	BESLERIA (V. ERIOCNENA.) BESLERIA (V. special. de serre	
-	Fischerii 1 »	chaude : Gesneriacées)	
-	frigida 2 »	Bignonia chrysoleuca 10	13
-	hernandiæfolia, Hook.	- marmorata 5	10
	(umbilicata hort.) 5 »	N S 10	33
-	hydrocotylæfolia - mani -	- mollissima 5	lo :
	cata hybr	- pentaphylla 5	ю
-	INGRAMII	BILLBERGIA (V. BROMELIACEES.)	
-	Jantii, Lind. 5 b	Bischoffia javanica 2	1a
1	jatrophæfolia 5 »		ю
-	Lindleyana 1 »	BLACKEA trinervia 2))
-	LOBATA MILITARIA 5 »	Bougainvilles brasiliensis 1	33
	lucida	- spectabilis 1	я
I	luxurians(digitata,Radd) 5 »	- splendens 2	33
	MADIDA, Lind		79
-	manufact.	Brosinum microcarpum 2	33
-	maxima		33
_	macrophylla (peponifol.) 2 "		Ю
_	MINIATA, Pl. et Lind 2 "	Brexia chrysophylla 5 à 10)3
-	Mæhringii, Hort	D- 10 10	33
4	момортева		33
+	Nelumbifolia 1 m		D
+	NERVIFOLIA 5 m	- latifolia	מ
+	NUMMULARIÆFOLIA, Pulz. 2 "	- PRINCEPS 25 à 50	
-	odorata		'n
-	OPULIFLORA	BRUNELLIA FUNCKIANA 20 à 50	10
-	papillosa Grah	Davis and a control of the control o	10
-	platanifolia	D	33
=	pentaphylla, Walp. (mu-	CALADIUM (V. aux Aroidées) 3	13
	ricata, Schw 1 »	CALATHEA BUrantiaca	10
1	Porteriana (hæmatotri-	CALLIANDRA brevipes 2 — CARACASANA	30
-	cha)	- CARACASANA 5))
E	Prestoniensis	CALODRACON nobilis (Dracona) . 5	10
-	princeps, Hort 3 p	CALONYCTION POSEUM	33
-	Dolanceii	CALOPHYLLUM Calaba	30
-	ramentacea		33
-	RHIZOCAULIS		'n
-	ricinifolia . 2 "		33
-	rigida 2 b	CAMPONANESIA HIPPOLEUCA.	
-	rubro-nervia . 2 "	CANNA glauca	13
+	rubro-venia 2 "	- (V. Serre froide).	10
-	rupestris	Commercially	33
-	rutilans 2 »	CAPANEA (V. GESNERIACÉES).	,,,
-	sanguinea 1 p	CAPPARIS nodosa	0
-	SPICATA	CAPPARIS nodosa	
-	stigmosa	CARAPA guyanensis	33
-	Spicata	Caraca nana	33
-	Thwaitesii	CARLUDOVICA humilis 15	10
T	tomentosa	- latifolia	10
1177	tovarensis (complanata). 2 "	— latifolia	33
	UROPHYLLA	- palmæfolia	30
100	vernicosa	- palmata , . 10	20
	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	Markey roll bearing to the later of the	

CARLUDOVICA PLICATA fr. 10 »	CLIDENIA MACROPHYLLA fr. 15	10
— РИВРИВАТА 15 м	- intermedia 1	n
CAROLINEA affinis 5 »	CLIVIA nobilis (Imatophyllum	(3)
— alba	CLIVIA nobilis (Imatophyllum	
— fastuosa 6 "	Aitonii) 1 à 5))
— HUMILIS	COCCOLOBA CUBENSIS,	
— princeps	— Chica,	10
CASPAREA SPECIOSA 25 »	- longifolia 20	11
Cassingea borbonica.	- macrophylla	- 33
CATESBAEA Lindeniana 4	- pubescens 25	33
Cecroria digitata 5 »	Coccosypselum discolor 1	13
— FRIGIDA	COLUMNEA (V. GESNERIACÉES).	
- INTEGRIFOLIA 10 »	COLVILLEA racemosa 25	10
— palmata 5 »	COMBRETUM Afzelii 2	1)
— peltata 10 »	- argenteum 5	23
— peltata	- comosum 1	33
CENTROPOGON LANATUS 10 >>	- ferrugineum 3	10
- GIGANTEUS	- grandiflorum 2	12
- SPECIOSUS 5 à 5 »	- macrophyllum 3	1)
TOVARENSIS 2 "	- ORINOCENSE	20
CENTROSELENIA (V. GESNERIACÉES).	- Pinceanum	33
CERBERA fruticosa 2 2	- purpureum 5 - Wrightianum 3	10
CERBERA fruticosa 2 » — laurifolia 5 »	CONDAMINEA IBAGUENSIS 25	10
- Tanghin 2 »	- LONGIFOLIA 25 à 100	30
— Tanghin 2 » Сепоредел Cumingiana 2 » — stapeliæformis 2 »	- macrophylla , 50	73
- stapeliæformis 2 »	CONOCLINIUM (V. HEBECLINIUM).	
- Stephanotis 5 »	Congea azurea 2	- 33
CHETOGASTRA STRIGOSO 5 .	Cookia punctata	10
Chamberlaynia spectabilis 5 »	Condia nivea	33
Charlanthus coccineus 5 »	- Sebestena 10	73
Chirita communis 1 »	Costus spiralis 5))
- Moonii	COUTAREA CAMPANILLA 25	11
- Walkeriæ 1 »	- DIERVILLOIDES 15	33
CHIOCOCCA racemosa.	- (Portlandia) speciosa »	79
CHRYSOPHYLLUM ARGENTEUM 15 »	CRINUM Sp. de Venezuela 10 CROTON pictum 1 à 2	33
— ferrugineum 10 » — macrophyllum verum 25 »	- variegatum 1 à 5	n
- speciosum (macrophyl-	- variegatum	23
lum) 15 »	CRYPTOLEPIS longiflora 2	,,,
CINCHONA Calisaya 10 »	Curculico recurvata 2	11
- pubescens 5 »	Curcuma cordata 10	33
- PURPURASCENS (nobilis).		1)
50 à 100 »	- elata	33
Cinnamonem aromaticum (C. ve-	- rnbricaulis 5	23
rum) 5 »	- Roscœana 10	23
- dulce	— Zedoaria 5	15
CISSAMPELOS PSEUDO-TROPÆOLUM 10 »	CUPANIA panduraefolia 10	33
CISSUS MARMOREA (C. discolor) . 2 »	CYANOPHYLLUM METALLICUM (Cya-	
- velutina	nella)	33
CLERODENDRON Bungei (fætidum) 2 »	Cyclantinus angustifolius 5	1)
- calamitosum 1 50	— cristatus 5 Сунтантиета Ghiesbreghtii 1	33
— capitatum	Cyrtoceras acuminatum 5	13
- fallax	- multiflorum 4	13
	- reflexum 2	33
- glaucum	DASYLYRION (V. Serre froide).	
- macrophyllum verum 5 »	Desmodium gyrans 2	33
- paniculatum 5 »	- mexicanum	1)
- sinuatum 1 »	DICHORISANDRA discolor 10))
- splendens ,	DIDYMOCARFUS biflorus 2	13
- volubile 1 »	Dilivaria ilicifolia 2	13
	0	

h . 0 b n

Dioxaga muscipula fr. 4	EUPHORBIA sanguinea fr. 2 ,
DIONAEA MUSCIPUIA	EURYA PURESCENS .
Diospiros Ebenum	- SETOSA
DIPLADENIA (Echites) atropurpu-	Exacus macranthum
DIPLADENIA (ECHICES) actordary	Exostenna hirsula.
104.	- macrophylla
- Hobius	
- Hallinger.	Decaret where current
- nigricans	
- Rosa campestris 25	FEUILLEA pedata 15
- splendens · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FEVILLEA JAVILLA 10
- urophylla 5 ×	Ficus Afzelii 5
DIPTERACANTHUS albillorus	The second secon
- PANICULATUS	
- spectabilis 1	
Downeys Amelin	- elastica 2 à 10
- erythroxylon 5 m	- ELLIPTICA 5 à 5 »
- viburniflora 3 »	- ferruginea
DRACAENA angustifolia 5 m	
- brasiliensis 6 à 15 »	— leonensis 5 à 10 »
- Draco 10 »	- LUCIDA
- LONGIFOLIA 50 m	
- nobilis 5 à 15 m	
— erythroxylon	- neriifolia 2 m
	- nymphaeifolia 15
DURANTA Baumgardii 4 w DURIU ZIBETHINUS 50 w	— РАСНУРИЧЕLA
Duein ZIRETHINGS	- religiosa 2
Echites Harrissii 10	- UROPHYLLA
- NIGRICANS	
- nutans 2 »	- confertiflora 2
- Ross-enmostris 9% h	- elegans 6 à 15 »
ELAEODENDRUM VEHOSUM 5 » EPIPHYLLUM Schlimii 5 »	— eximia
EPIPHYLLUM Schlimii 5 »	- hydrangæformis 2 »
EPISCEA (V. GESNERIACÉES).	- latifolia
ERANTHENUM albiflorum 1 »	- ramosissima 2 »
- leuconeurom 1 »	GALACTODENDRON utile
Eniocnema ænea (Bertolonia ma-	GALIPEA odoratissima 10
	- pentandra
eulata)	GARCINIA Mangostana 20
	- COCHINCHINENSIS
ERYTHAYNA fulgens. 2	GARDENIA africana 5 "
- Corollodendron 1 .	
- FERRUGINEA	- Devoniana
- formosa 5 »	- malleifera (Whitfieldii) 2 à 5
- mitis	
- SUPERBA	— Pinceana 6 v — Rothmannii 5 à 10 v
- macrophylla 3 »	- Sherbourniæ 2
Envirocutron brasiliense 10 »	- Stanleyana 2 à 5 v
- HIPPOPHYLLANTHUS » »	
EUCHARIS CANDIDA 20 "	Gastonia (Gilibertia) dentata. 6 à 15
- GRANDIFLORA	— Candollei
	- paimata o a 15
— cordifolia 10 » — caryophyllata	Geissomenia aurantiaca . , . 2
- caryophyllata 10 »	- nitida
- Jambosa 8	GENIPA americana
- malaccensis 10	- Caruto
- ocañensis	GESNERIA (V. Gesneriacees.)
	GLOPPA PULSOS
	GLOBBA HUIGHS
town Cfall	GLYCOSMIS AURANTIACA
	GLORIOSA Leopoldii , 10 *
- Longan . 6 -	- Figure .
EUPHORBIA pulcherrima	- superba
1	GMELINIA VILLOSA

GNETOM Gnemum fr. " "	Hoya fructicosa fr. 5 »
GOETHEA cauliflora 2 »	— imperialis 5 à 6 »
GOMPHIA olivaeformis 5 »	- lacunosa 4 «
- MEXICANA 25 m	- macrophylla 5 »
GONZALEA TOMENTOSA n n	- mollis 2 n
Gorgonia javanica 2 v	- mollis
Gossyrium arboreum (le Coton-	- Paxtonii 1 ×
nier) 5 »	- pendula 1 à 5 »
Grias cauliflora 25 »	- picto 5 n
Gualacum arboreum 5 »	- picta
- officinale	- spayoolons & "
	- suaveolens 5 » - variegala
designa deposed to the terminal	- variegata 10 "
	HYDNOCARPUS HETEROPHYLLA 25 "
- SPECIOSA	HYDROCALYX QUINDUENSIS
GUZMANNIA (V Bromeliacées).	HYDROLEA AZUREA 5 à 5 »
GYNANDROPSIS ROSEA	- spinosa
- SANGUINEA 5 »	Hypocynta (V. Gesneriacees).
Hamelia sp. de Colombie 5 »	HYMENEA COULDAIN 10 %
HEBECLINIUM ianthinum 1 »	IMATOPHYLLUM MINIATUM 100 »
HEDYCHIUM coccineum 3 »	IMPATIENS HOOKEPII
- Gardnerianum 2 »	- JERDONIÆ 5 à 10 »
- Roxburghii , 3 »	Inga anomala 5 »
Hedysarum gyrans 5 »	- ELEGANS
- MEXICANUM	- pulcherrima 1 »
- vesperilionis »	— quassiæfolia 10 »
HEDVOSMUM MACROPHYLLUM 10 »	- rhoifolia (ferruginca) 10 »
Heinsia jasminiflora 5 »	- Saman 9 m
HEINTZIA (V. Gesneriacées).	- Saman 2 » - speciosa
Heliconia angustifolia 2 »	Ipomora bona nox 1 »
	- Broadleaziana 2 »
- bicolor	
— brasiliensis	— globosa 1 "
- discolor 5 »	- GHIESBREGHTIANA 15 »
— humilis 2 »	- limbata (Pharbitis) 5 •
- LEUCOGRAMMA 15 »	- mexicana
- MACULATA	- mexicana
- METALLICA 25 »	- Wageneriana 10 »
- psittacorum 5 »	ISERTIA COCCINEA
- pulverulenta 3 »	ISOLOMA (V. Gesneriacecs).
- PUMILA	ISOTYPUS ROSIFLORUS
- zebrina » »	Ixora alba 2 à 5 m
HELICTERIS MACROPHYLLA 15 "	- arborescens 2 à 5 »
- Schlimii	- Bandhuca 2 m
Heritiera macrophylla . 8 à 25 »	- coccinea 2 à 5 » - cuneifolia 4 »
HERINCQUIA (V. Gesneriacees).	- cuneifolia 4 »
HETEROPTERIS AUREO-NITENS 10 »	
HEXACENTRIS MYSORENSIS 2 »	- incarnata
Hibiscus Weldenii 5	- incarnata
Higginsia discolor (Campylobo-	- odorata (Bruponis lon-
Irys) 2 »	gifolia) 5 à 10 »
HILLIA longiflora 2 »	- salicifolia 2 w
- prasiantha 10 »	JACARANDA Clausseniana (Cupa-
	nia filiaifolia)
Hindsia violacea 2 »	nia filicifolia) 25 u – mimosæfolia 5 n
- longiflora 2 »	- minioseiona
— — alba 2 »	- VELUTINA
HIRTELLA MACROPHYLLA » »	JACQUEMONTIA ALBO-COCCINEA. 5 »
HOUTTEA (V. Gesneriacees).	Jacquinia macrophylla »
Hoya bella, fort 2 "	- ruscifolia 2 n
- Bidwilliana 2 »	Jasminum hirsulum 2 »
— campanulata 1 à 5 »	JANIPHA (Jatropha), Manihot 5 »
- cinnamomifolia 1 50	Jambosa malaccensis 10 »
— coccinea 2 »	- vulgaris 5 "
— coriacea 5 »	JATROPHA panduræfolia 4 »
- crassifolia 6 »	- podagrica

T	1 11
Jeliffia africana (Telfairia pe-	MARANTA truncata fr. 3
data) fr 10 n	- variegala.
JONESIA ASOCA 20 m	- villala
JUAN-ULLOA aurantiaca 1 .»	- WARSCEWICZU
- splendens	- zebrina 2 à 5
- venusta 2 »	Marica cœrulea
	MARICA COPUICA.
Justicia calytricha	MEDINILLA eximia 2
KAEMPFEBIA undulata 2 »	— magnifica 10 à 20
- Galanga 1 »	- Sieboldtiana 2
- zebrina 5 n	_ speciosa 2 à 5
Klugia Notoniana 2 "	MELICOCCA BIJUCA
LACEPEDEA insignis 5 »	MERIANIA macrantha
I commence to	MERIAMIA INACTANTINA 25 E
LADENBERGIA MORITZIANA 40 w	The state of the s
LAGETTA lintearia 5 à 25 »	Cette plante splendide a des fleurs
LAMOUROUXIA GRANDIFLORA 15 m	l roses de 4 pouces de diamètre et différe
- RHINANTHIFOLIA 15 m	entièrement du Schwerinia superba
Launus Canella 2 m	avce lequel elle a été confondue.
- cinnamomum 3 à 5	areo requer che a ete comondae.
- Persea	
- regalis (V. Serre froide).	Метноміса Leopoldii (Gloriosa). 10 п
I res lucido (1 de l'estre frotae).	- Plantii 10 n
LEEA lucida (Aralia excelsa). 5 »	METRODOREA atropurpurea . 5 "
Lemonia spectabilis	METTERNICHIA principis
Limonia iriioliala	Michery Champage 83 10
LIEBIGIA Speciosa (Tromsdorffia) 4 50	— Plantii 10 m METRODOREA atropurpurca 5 m METTERNICHIA Principis 2 m MICHELIA Champaco 5 à 10 m
LISIANTHUS Russelianus 5 n	MIKANIA CONTENSIFLORA 10 D
LOESELIA PULCHELLA	MIKANIA CORYMBIFLORA
Luculia gratissima 5 "	Musa Cavendishii 4 à 10 m
- Pincoppe	- coccinea
- Pinceana 2 à 5 »	- discolor
LUCUMA DELICIOSA 15 à 25 "	- zebrina 93
- MAMMOSA . OC	Mussienni Afrolii
- SALICIFOLIA . ON	froudese
- SPHÆROCARPA. 9%	- irondosa 2 »
LEDOLPHIA glaucescens (Arundi-	Moussonia (V. Gesneriacees) Musa Cavendishii
	MYRISTICHA moschala 50 m
Lunes caracasana	MYRTUS FILIFOLIA (Eugenia oleoi-
Macunes tipotonia	des) 10 à 25 n
MACLURA tinctoria	- myrsinoïdes 3 h 25 w
Magnolia fragrantissima (Ta-	- Pimenta
lauma)	- tomentosa 2 "
- glauca	
- mutabilis (Talauma) , 25 %	Name of the second seco
- odoraus (Tal. Candollei) 10 "	
	New Maria No. C 5 à 10 »
- pumila	THE MATANTHUS (V. GESNERIACEES).
MANMEA americana	Nepenthes ampullacea 30 " — AMPULLACEA PICTA 50 "
Mammilania, sp. nova de la Nou-	- AMPULIACEA PICTA 50 p
vella Committe la Nou-	- distillatoria . 45 m
velle-Grenade 10 »	- lævis
- sulco-lanata 15 à 25 b	NEPENTHES ampullacea
MANETTIA azurea » »	- Rafflesiana 50
mandifera indica . 10 à 9%	- sanguines
- Indica Bangalore 98 "	Name (V C
- PINNATA	North (Y. Gesneriacees).
MANGEIETIA GIQUEA	NORONTIA guyanensis 3 »
MARANTA albo-lineata . 5 à 10 "	Oldfieldia africana 10 à 25 »
- arundinacea (Arrow-	OLEA fragrans
Root)	OLMEDIA FEROX 50 "
Root) 2 p	ORTHOSIPHON SPICATES
- eximia	ORTHOSIPHON SPICATUS
- glumacea	- longiflorus
- LUTEA	PALICOUREA CVANEA
- METALLICA (Calallica) 50	- Integ
- PARDINA (Cala(fiea) 30 -	magnastachen
- roseo-lineata	— longiflorus 2 2 2 2 2 2 2 2 2
- roseo-lineata	P. SPECIOSA
- sanguinea (Stromanthe), 2 "	PALMIERS (V. aux Spécialités).
Banda (Caromantne), 2 "	Panax excelsum , . , 3 »

Panax fruticosum fr. 10 "	PTEROCANPUS Sp. de Pulo-Pi-
PANCRATIUM undulatum 5 »	nang fr. » »
Pandanus inermis 10 »	PTEROSPERMUM lanceolatum 4 »
- javanicus variegatis. 15 à 50 m	PUTZEYSIA PANICULATA
- utilis fort 75 à 150 n	PUYA (V. BROMELIACÉES).
Passiflora alata superba 3 »	Quassia amara
— albo-nigra 10 »	RAPHISTEMMA pulchellum 3 "
- amabilis 1 50	RAVENALA amazonica 50 »
- ASPERA	— madagascarensis fort 150 »
- Belotii	
= cornleo-grandiflora 2 a	— CONGENER
curinco Brananara	RENEALMIA SPECIOSA
	RHOPALA COMPLICATA 10 à 25 »
- Decaisneana 5 »	- corcovadensis 25 à 50 »
- Gontierii 4 »	- elegans (montana) . 5 à 15 »
- Hellerii	- овоуата
- Kermesina	- PAMPLONENSIS 25 »
- laurifolia 2 »	- PRINCEPS
- Lowii 5 »	- polystachya 30 »
— мапмонеа 2 »	- VELUTINA
- meridensis (glauca) 15 »	Rogiera amœna 2 »
— mutabilis 5 »	- cordata 2 »
- penduliflora	- discolor
— princeps 2 »	- elegans 9 w
quadrangularis 2 »	- versicolor
PAVETTA borbonica 25 "	RONDELETIA (Rogiera) discolor . 1 "
— томентова 20 »	- SUPERBA
Pentaraphia cubensis 1 »	ROUPELLIA grata (Strophanthus
Peperonia cordifolia 3 »	Stanleyanus) 2 "
Pensea (Laurus) gratissima 10 »	Russelia surmentosa semperflo-
Petrea Stapplesii (volubilis) . 2 »	rens 2 »
- OVATA	RYNCHOSPERMUM jasminoides 3
PHIRDS VILIATUS 6 n	RYTIDOPHYLLUM (V. GESNERIACEES).
PHILODENDRON (V. aux Aroidees),	SACCHARUM officinarum 2 »
* Antibion of the state of the	- violaceum 3 »
— pumilum 5 »	Salpingantha coccinea 6 »
- sanguineum 4 »	Sanseviera javanica 4 »
- zebrinum 2 à 5 »	SANTALUM album
PHYLLARTRON Bojerianum 4 »	Saurauja macrophylla 2 à 5 » — spectabilis 5 »
- comorense 4 »	- spectabilis
PIMENTA vulgaris (Myrtus Pi-	- selosa
menta) 2 »	Scaevola taccada
Pincenecticia glauca 50 »	Scheeria (V. Gesneriacées).
- stricta 10 à 50 »	SCIADOCALYX (V. GESNERIACÉES).
- tuberculata 40 à 50 »	SCIADOPHYLLUM pulchrum 10 "
PINKNEYA IONANTHA 45 à 50 »	- guatemalense » »
PIPER BETEL	- longifolium
— cordatum 5 »	Securidacca cubensis '. 5 à 10 »
— longum	- purpurea 5 à 10 »
- nigrum 1 »	Seminamisia Lindenii (Ceratos-
P.TCAIRNIA (V. BROMELIACÉES).	temma cordifolia) 15 »
Pleroma elegans 2 "	SENECIO GOSSYPIFERA
PLUMIERA LUTEA	SIMABA CEDRON 30 »
Portiera hygrometica 10 »	SINNINGIA (V. GESNERIACEES).
PORTLANDIA hexandra » »	SIPHOCAMPYLUS (V. Serre froide).
Posequeria formosa (Stannia) . 10	Smilax Salsaparilla 15 »
- glabra 5 »	Souther Impie
- glauca	Solandra lævis
production in the second	Solanum purpureum 5 »
Brandings	Sopnora secundiflora 10 »
- longiflora 5 »	Sorindeja Madagascarensis 10 »
- platyphylla 6 »	Spathodea campanulata 10 »
Pourretia (V. Broneliacels).	— gigantea
PSIDIUM FERRUGINEUM 5 »	— speciosa
PSYCHOTRYA BRACTEATA 15	- stipulata

STANNIA formosa (Posoqueria)fr. 10 "	173	TECONA UNBULATA	
STAUNTONIA latifolia 2 »		Tues assamica 5	
STEPHANOTIS floribunda 2 "		Тиеовнома Сасао 25 à 50	
- Thouarsii 2 »		THEOPHRASTA GLAUCA 50	
STERCULIA inops		- Jussicui	
- platanifolia 5 »		- latifolia 5	
- carthaginensis 25 "	1	- longifolia (Clavija orna-	
STERIPHOMA paradoxum 5 »	ad	ta) 5 à 15	
STYLAGINELLA OBLONGA 15 "	-	- MACROPHYLLA 50 à 500	Č.
STRAVADIUM insigne (Barringto-		- MINOR	1
nia racemosa) 15 »	-	- OCANENSIS	
STRELITZIA augusta	н	- speciosa 8 à 20	
— humilis 10 »		THIBAUDIA (V. Serre froide).	
- regine 10 »		THYLACIUM panduraeforme	į,
STROPHANTHUS Stanleyanus (Rou-		THYRSACANTHUS RUTILANS 5	
pellia grata) 2 »	4	- MINIATUS	
STYBAX PULVERULENTA	-1	TILLANDSIA (V. BRONELIACEES).	
Symploccos coceinea 2 »	î	TOVARIA PENDULA	
- Limoncilla 2 »		TRICHILIA spondioides 5	
TABERNEAMONTANA COFONAria fl.		TRIPLARIS CORDATA	
pleno 2 »		TROMSDORFFIA speciosa 1 5	
- longifolia 8 »		URANIA (V. RAVENALA).	
- longifolia 8 » - QUADRIFLORA 10 »	я	VISMIA CAPAROSA	
Tacca pinnatifida 5 »	9	- Lindeniana 25	<u></u>
TACSONIA (V. Serre froide).	ш	WIGANDIA CARACASANA 5	
TALAUNA (V. MAGNOLIA).		Wisteria rosea (Glycine) . 5 à 6	
TAMARINDUS indica 5 "	-1	WHITFIELDIA lateritia 4 5	'n
Telfamia pedata (Joliffia afri-		XANTHOCHYMUS ovalifolius 15	
cana) fr. 10 »	а.	Yucca longifolia	Ĉ
TECOMA SORBIFOLIA	П	ZANIA (V. PALMIERS et CYCADÉES).	.53
- SPECTABILIS 15-25 .		Zanta (1. Tabatens of Creables).	
1 10 20 4	1		

SPÉCIALITÉS DE SERRE CHAUDE.

AROIDÉES.

Amorphophallus campanulatus.fr.5 "	CALADIUM marmoratum fr. 15
- granadensis 5 "	- metallicum 5
- surinamensis 20 »	- odoratissimum 5 à 15
Anthurium cordatum 5 o	- pellucidum 2
- digitatum 5 n	— pictum
— Galeottianum 5 a — membranuliferum . 25 »	— poecile 2
- nodophyllum . 25 »	- smaragdinum 5
- podophyllum 10 s - Warscewiczii 25 s	- trilobatum 5
CALABIUM antiquorum 5 n	- violaceum
- bicolor 9 "	DIEFFENBACHIA costata (radicans) 5
picturatum 5 n	- picta
splendens 5 »	DRACONTIUM pertusum.
- divaricatom 2 »	PHILODENDRON asperatum 10
- esculentum 2 »	— auritum
- bæmatostigma 1 »	- crassinerve 5
- macrophyllum 5 à 10 »	- cordatum 5

	DENDRON ERUBESCEN						PHILODENDRON inaequale 4 »
-	discolor (Solenos	ter	igi	na			- jatrophæfolium 10 »
	micans)		1		5	30	- lacerum (quercifolium) . 5 »
	crinipes						- pertusum 10 »
	Fontanesii						
-	fragrantissimum				25	33	- panduratum 5 »
-	giganteum				10	30	- Warscewiczii 25 n
	gracile						Solenosterigna discolor (Phi-
	heliconiæfolium						
-	imbe	1			8	33	of telegraphic angles of mary core

ARBRES FRUITIERS DES TROPIQUES.

- bonds - 10 Trunck - 10 Trunc

Achras sapota	LUCUMA DELICIOSA 20 a 50 % — MAMMOSA fr. 50 %
ANONA CHERIMOLIA	Un des plus beaux arbres fruitiers d'Amérique, où il porte le nom de Sa- pote Mammei.
- senegalensis 10 » - squammosa 5 »	- salicifolia (Sapote bora- cho des mexicains) 25 »
Antocarpus incisa (l'arbre à	- SPHÆROCARPA 25
pain)	Mammea americana 20 m
- quercifolia 10 "	MANGIFERA INDICA (le Mango-
- rigida 25 »	tier) 10 à 25 m
BERTHOLLETIA EXCELSA (Marmite	- (var Bangalora). 25 »
de singe) 50 m	- PINNATA
CALOPHYLLUM MADRUNO 25 "	MELICOGCA BIJEGA
CARICA NANA (Papayer nain) 5 »	MUSA CAVENDISHII fr 5 »
Cocos nucifera 40	- COCCINEA 5 »
Cordia Sebestena 10 w	- DISCOLOR
DURIU ZIBETHINUS 50 »	- PARADISIACA
Cet arbre produit un des meilleurs	— ZEBRINA 25 u
fruits des Indes orientales.	Persea Gratissima (Laurus Per-
EUPHORIA LIT-CHEE 25 m	sea) L'arbre à beurre
EUPHORIA LONGANA 6 30	ou Avocatier 10 »
GARCINIA COCHINCHINENSIS » »	PSIDIUM FERRUGINEUM (Goyavier
- MANGOSTANA 20 m	F H
	Tamarindus indica (le Tamari-
	nier)
Jambosa vulgaris (Eugenia Jam-	
bosa) la pomine rose . 5 "	1 Hicking of outside
LIMONIA TRIFOLIATA 5 »	The State of the S

BROMÉLIACÉES.

ÆCHMEA fulgens	r.	0 1 8		D		War Italia			90	
						engra Moreliana.				
discolor		5 4 6	33		-	purpurea	41 141	-	5	N
BILLBERGIA amœna .		. 5	16			pumila				
- ANGUSTIFOLIA .		. 15	n	Line	-	Quesneliana .			15	33
- discolor						rhodocyanca.				
- fasciata		. 5	n	*	_	rosea	. 1	0 à	15	, AL
- Léopoldii		. 15	n		1	thyesoidea			45	31

BILDERGIAZ ebrina fr. 10 »	1 PITCAIRNIA SP. NOVA Nº 6. Calice
BILBERGIAZ ebrina fr. 10 » BRONELIA SCEPTRUM 20 »	rouge, corolle (péri-
CARAGUATA lingulata 2 à 5 »	gone) blane . fr. 10 à 20
DASYLIRION elegans w »	POURRETIA ACHUPALLA.
filiforme 10 à 20 »	- AURUACENSIS. Très belle
— jnnceum » »	espèce originaire de
- serratifolium 10 "	la Sra Nevada de Sta
Founcroya gigantea 10 »	Marta, (région froi-
GUZNANNIA ERYTHROLEPIS 20 »	de): à hampe ramifiée,
- tricolor 5 à 10 »	couverte de grandes
-11 - C-12 - H	fleurs campanulées fr. 10 »
	- FLOCCOSA. Feuilles et
The state of the s	
MELLINASP. nova	tiges glauques pulvé- rulentes, fl. d'un bleu
MELLINONIA RUBIGINOSA 5 »	
NIDULARIUM FULGENS (Guzman-	d'azur 10 »
nia picta)	- FRIGIDA. Fleurs dia-
Pitcairnia caracasana 3 à 8 b	phanes, campanulées,
- decora	d'un violet pale. Cette
= EXSCAPA , 10 »	espèce provient des
- echinata 10 »	régions neigeuses des
- fulgens 5 à 18 »	Andes de la Nouv
- var. aurantiaca 5 à 15 x	Grenade 10 »
- furfuracea 5 à 10 »	* - LEPIDOTA. Fleurs gran-
— — var. lutea 5 à 10 »	des campanulées, d'un
- latifolia 2 v	vert d'éméraude, lavé
- montalbensis	de violet, hampe ra-
- NUBIGENA. Splendidees-	mifiée de 2-3 pieds
pèce des regions éle-	de hauteur 10 »
vées de la Cordillière	de hauteur 10 » - speciosa. Fleurs très-
de Colombie, à long	grandes, d'un blanc
épi de fl. triangulai-	pur, chatoyant, hampe
res d'un amarante	ramifiée pyramidale. 10 »
brillant 10 »	* - VIOLACEA Fleurs gran-
- punicea 1 »	des campanulées, d'un
- splendens, très-belle	beau violet; feuilles
espèce de Costa-Riea	glauques, pulvérulen-
à fleurs écarlates 10 »	
- undulata 2 »	les 10 »
- SP. NOVA no 1. Magnifi-	Toules ces espèces sont de serre
que, à tige noire de 2	froide, d'un port très-élégant et à
à 5 pieds de hauteur;	fleurs magnifiques.
	Puya Altensteinii 2 » - Funckiana
fl. d'un rouge sau-	rova Attensieinit 2 »
monné (NouvGren.)	- Funckiana 5 a 10 »
10 à 15 »	- macrostachya 10 »
- SP. NOVA no 2. Mème	manufacture J-J E
port que la précéden-	- Schimiana »
te; fl. jaunes 10 à 15 »	TILLANDSIA acuminata 20 »
- SP. NOVA NO 5. A grand	- bulbosa 10 »
épi de fleurs blanches	— carnea 20 »
10 à 20 »	- Funckiana 25 »
- SP. NOVA Nº 4. Fleurs	- lutea
blanches et violettes.	- psittacina (Vriesea) . 15 »
10 à 20 p	- splendens (Vriesea) 5 à 10 m
- SP. NOVA NO 4. Fleurs	* — STRIATA
blanches et violettes.	* - vittata 15 à 25 »
10 à 20 n	- zonata, f. brunes 2 »
- SP. NOVA Nº 5. Bractées	feuilles vertes 5 »
roug. et fl. jaunes. 10 à 20 »	
Toutes les espèces précédées d'un (*) sont des	introductions directes de l'Établissement
, som des	distributed the Languagement.

FOUGÈRES ET LYCOPODIACÉES.

Les espèces précédées d'une + sont de serre fro de.

Acrostichum alcicorne (V.Pla-	ASPLENIUM flabellifolium . fr. 1 "
TVCEDIUM)	- flaccidum 5 n
- brevipes fr. 1 »	† - furcatum 5 »
- crassinerve 2 "	Turcaram
- crassinerve 2 "	— LUCENS
† - FERRUGINEUM 10 »	- lucidum »
- flagelliferam 1 50	- marinum 4 "
† - FRIGIDUM 5 »	
- grande (V. PLATYCERIUM)	— Maus avis 5 a 50 % — otites 5 %
- iuæquale (aureum) 5 »	- Odonides o n
- PALMATUM » »	† - septentrionale 2 »
- viscosum 2 "	BLECHNOM brasiliense 1 à 5 n
- Viscosum	DEECHNON DIASINGUSC I d o "
ADIANTUM aethiopicum 1 50	† — gracile 2 " † — lanceolatum 2 "
— affine 5 »	T - lanceolatum 2 »
- brasiliense 2 »	† - occidentale » 50
- concinnum 1 50 - CUBENSE 5 "	CENOPTERIS fœnicula 10 "
- CUBENSE 5 »	† - vivipara 3 »
- cuneatum 1 »	CALLIPTERIS Sylvatica » »
enuvetum 3	CASSEDEERA HASTATA 25 »
- curvatum	— farinosa 10 à 20 »
- formosum 2 "	— Idrinosa 10 a 20 "
- hispidulum 5 "	† CHEILANTHES cuneata 5 »
- curvatum 5 » - formosum 2 » - hispidulum 5 » - lunulatum 5 »	- dieksinoides 1 »
- macrophyllum 5 »	† - FRIGIDA 5 à 10 »
- Moritzianum 1 » - patens 10 »	† - lentigera 1 »
- patens	† - macrophylla 4 »
- pentadactylon 4 »	† - macroptera 6 »
4 Subseque KO	† - micromera 2 2
† — publiscens	
7 — remiorme " "	
- trapezitorme 2 50	† - VISCOSA 10 »
Allantodia umbrosa 2 n	† Ствотим glauceseens (Baro-
7 ALLOSORUS (Platytoma, Penæa)	mez) 10 »
falcatus 5 »	CYRTOGONIUM CRISPATULUM 25 "
— flexuosus 5 »	DANAS guatemalensis 15 »
† - rotundifolius 5 n	DARÆA brachyopteris 10 »
- sagittatus 5 »	— DIVERSIFOLIA 25 »
- sagnatus	- RHIZOPHYLLA 25 »
- ternifolius 5 »	
Aneimia flexuosa 5 »	DAVALLIA dissecta 10 »
- Phyllitidis 3 »	- divergens 2 » - elata 5 »
- hirsuta , . 10 n	— elata 5 »
ANGIOPTERIS BRONGNIARTH, , 50 "	- polyanthos 10 »
erecta 50 »	- PENTAPHYLLA 25 »
† Aspidium dilaceratum 5 "	- solida 5 »
+ - macrophyllum 5 »	Dictyoglossum crinitum (A-
† - molle 1 *	or out thinking it is a second
† - obtusatum » 50	Dicksonia anthriscifolia 5 »
- proliferum 5 »	- Lindenii » »
- serra	- rubiginosa 2 »
† - Sheperdii 5 m	— tenera 5 »
— TONISETH 10 »	DIDYMOCHLÆNA sinuosa (trun-
- trifoliatum 2 »	culata, lunulata, fr. 25 »
- uliginosum 50	Diplazion celtidifolium 3 »
A supplied that the supplied to the supplied t	Direction certainonam 3 "
Asplenium auritum 4 50	— giganteum 10 »
- Belangerii 6 »	- pubescens
- bulbiferum 2 "	— striatum 2 »
† - canariense 5 »	- striatum 2 n † Doorya blechnoides 5 »
- cicutarium 5 »	† - lunulata 5 »
- depressum 3 »	DORYOPTERIS collina 5 à 10 »
- diversifolium 5 »	
differentiality , , , o "	Junuary

	710 14 0
DORYOPTERIS Sagittifolia . fr. 5 "	PLATYLONA TERNIFOLIA (Allos.) fr.5 a
DRYNARIA CORONANS (Polypo-	† - rotundifolia (Alloso-
dium morbillosum).	rus) 5 n
25 à 75 »	- VERTICHLATA (Pteris) . 5 "
	D
- diversifolia 10 »	PLEIOPELTIS nuda 2 w
- quercifolia 10	- pinnatifida 5 »
EUPODIUM Kaulfussii (Marattia	Polypopium aureum . 50 c. à 5
lavis)	— effusum 5 a
Faguenia prolifera 2 à 4 »	— gonatodes 4
FAGDENIA prolifera Z a 4 "	
GLEICHENIA scandens 10 »	- hymenodes 2 »
GONOPHLEBIUM Reinwartii 40 »	† - LANATUM 25 m
- subauriculatum 5 »	- longifolium 2
GYMNOGRAMNA calomelanos 1 *	- longissimum 2 »
	- morbillosum (Dryna-
- chrysophylla 1 *	- morbitosum (bryna-
- LANATA 5 "	ria coronans). 25 à 75 »
— L'HERMINIERI 5 »	— percussum i »
- PULCHELLA 5 "	- phymatodes
- sulphuras 9 n	- PLUMULUM
— sulphurea 2 » — tartarea 2 »	
— tartarea 2 »	
HEMIONITIS CORDATA 25 "	- quercifolium 5 »
† - palmata 2 »	- salicifolium 5 »
Hypolepis speciabilis 2 "	POLYSTICHUM HISPIDUM 10 n
Hypoderris Brownii 15 »	— SIEBOLDTII 25 в
I I PODERRIS DIOWING	
LASTREA VILLOSA 20 »	
LOMARIA GILLIESII 10 »	1 - arguta
- nuda 5 »	T - aurita
- nuda	† — aurita
Lygodium circinatum 10 »	† - cretica fr. 1 "
	† - geranlifolia 2 »
— hastatum 2 »	
- mexicanum 5 »	- GIGANTEA
- PALMATUM 10 »	† - hastata 1 "
- polymorphum 4 »	— LEPTOPHYLLA 5 °
- scandens 10 »	† - longifolia 1 2
	Poleman 1
	- paleacea 3 5
Marattia cicutaria 25 »	— paleacea
- elegans	- SEMI-PINNATA 25 "
— horrida 25 »	† - serrulata » 50
— lævis 50 »	† - umbrosa 5 »
- macrophylla 50 »	
microphylla	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
- microphylla 25 »	- vespertilionis 1
Meniscium palustre 2 »	SAGENIA ALATA (decurrens) 15 "
MESOCHLOENA javanica 5 »	— Н УРОСКЕРІВ 25 »
Microsorum irregulare » 50	— PLATYPHYLLA
† Mouris thurifraga 3 »	Selaginella (Lycopodium) » "
† NEPHROLEPIS DAVALLIOIDES . 1 "	- apoda . 50
- neglecta (explicate)	
- neglecta (exaltata) 25 »	- apus , » ou
- pectinala » »	- brasiliensis » 50
Neottopteris vulgaris 1 »	— cæsia
† Nipholobus Lingua » 50	arborea 2 à 5 "
† - rupestris.	
T Nipholobus Lingua	- circinale 1 »
THOTOGRESS INCYES	- cordifolia 1 "
T - nivea 2 »	- cuspidata 1
† — nivea 2 " † — rufa 5 " OLEANDRA hirtella 6 "	- Danielsiana 2 »
OLEANDRA hirtella 6 »	- DENSA 2 B
OLFERSIA cervina	
PLATYCERIUM aleigapus 9 1 10	
OLFERSIA CERVINA	- flexuosa 2 »
- grande 40 »	† - Galeottiana (Schottii) . » 50
- Stemaria 50 n	- helvetica 2 »
PLATYLOMA (Pellæa) ATRO-PUR-	- increscentifolia 1 »
PUREA 5 »	
† - falcata (Allosorus) 5 "	- lepidophylla 10 *
- Calomelanes (Alless	- Louisiana 2 »
- Calomelanos (Alloso- rus)	- PANAMENSIS , 5 "
rus) n n	- Pæppigeana 5 v

2

33 1 50 SELAGINELLA Wildenowii. fr. 2

umbrosa .

viticulosa.

Au choix de l'établissem 12 espèces de fougères, pour 25 — —		
FOUGÈRES A	RBORESCENTES.	
Alsophylla Cubensis . fr. 25 - perox, magnifiques exemplaires de 5 à 5 picds de tronc . 200 à 300 - hobstmanni	CYATHEA elegans	
GESN		
Achimenes Chipita (Scheeria mexicana) fr. 1 — cupreata 4 — gloxiniaeflora 4 — gloxiniaeflora	Centroselenia bracteata. 5 à 10 c glabra	9

congestus. . . 1 à 5 ° Schimi. . . . 5 à 5 °

speciosus.

- purpureus . .

2

33

COLUMNEA fulgens fr. » »	GESNERIA splendens fr. 2 "
- hirsuta 1 »	GLOXINIAS, surchoix des varié-
- NODOSA	tés les plus nouvelles
- QUINDUENSIS » »	le cent
- SANGUINOLENTA » »	- les emanante 19
- scandens 1 »	- les vinal-cina 7
Conradia leucantha 1 »	la douzaine 4 "
Corysanthera alrosanguinea . 1 »	HEINTZIA LIGITINA.
DIASTENA QUINQUEVULNERUM . 5 »	Herincquia floribunda (Ryli-
DRYMONIA ERUBESCENS	dophyllum)
_ punctata I »	HOUTTEA pardina 2 "
Episcea bicolor 1 »	- calcarata
- pulchella 1 »	Hypocyrta gracilis 2
Gesneria allagophylla 2 »	- scabrida
- barbata 2 "	Isoloma caracasana
Gesneria bulbosa 3 »	— mollis
— — lateritia 2 »	- SCHLIMIANA
- Cooperii 2 »	- Trianaci
- discolor	LOCHERIA MAGNIFICA 20
- Douglasii superba 2 »	MANDIROLA LANATA
verticillata 1 »	MITRARIA coccinca
- elliptica var. lutca 2 »	Moussonia elegans 1
superba 3 »	- formosa j
- elongata (Moussonia) . 1 »	NENATANTHUS ionema 1 50
- Houttei 2 »	— longipes 1 »
- lateritia	- Morelianus
- Leopoldii 10 »	Niphæi alba
- Lindeniana 5 »	- albo-lineata 5 n
- Linkiana 2 »	- ARGYRONEURA
- magnifica 4 »	- rubida » 50
mollis (G. lanata) (Iso-	PENTARAPHIA Cubensis
loma) 1 »	RYTIDOPHYLLUM floribundum . 1 "
- pendulina 2 »	- SPECIOSUM,
- picta 2 »	- tomentosum » 50
- QUADRIFLORA	Sinningia guttata.
- rupestris 2 "	- Hartwegii
- spicata 1	TYDAEA AMABILIS
- Sattonii 2 »	- ELEGANS
- zebrina 50	- Warsewiczii
compacta » 75	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	

ORCHIDÉES EXOTIQUES.

and algebra

ACANTHOPHIPPIUM, Blum Vandees.			
- bicolor, Ldl Ceylan		fr.	6-12
- javanicum, Bl Java			25
- sylhetense, Ldl Sylhet	HI	HOL	10
Acineta (Peristeria) Vandées.	1		10
- Barkerii, Ldl Mexique.			8-15
- GIGAS, Lind Nouvelle-Grenade			50-50
- Humboldtii, Ldl, - Venezuela.			
			6-25
- longiscapa, A. Rich Mexique		*	10-20
- Warscewiczii, Ldl Nouvelle-Grenade			30-50
Acriorsis, Blum Vandées.			
- pieta, Ldl Sumatra			2)
Acropera, Ldl Vandées.			
Loddigesii, Ldl. — Mexique. fuscata, Ldl. — Mexique. pallida, Ldl. — Mexique.	all.		2-6
- fuscata, Ldl Mexique			2-6
- pallida, Ldl Mexique	la j		2-6
- Integla (concolor, Hort, Ldl Mexique	13.50		5
- pallida, Ldl Mexique			
- AURANTIACA, Lindl Genre nouveau très-remarquable	411		
sin des Brassia et Miltonia, établi par le Dr Lindley si			
espèce de la Nouvelle-Grenade, portant des fleurs			
inclinés, d'une couleur semblable à celle de l'Epiden			***
vitellinum			50- 75
Aenides, Sw. — Vandées.			
- affine, Wall. (multiflorum Roxb.) Sylhet			50-100
- crispum, I.dl. (Brookii Bat.) Indes orient			50- 75
- LARDENTÆ			13
- LARPENTÆ			100
- MAJUS			125
- odoratum, (Lour. (cornutum Roxb.) Indes orient.			25- 75
			35-100
majus. Hort		*	75
- purpurascens			75-150
- quinquevulnerum, Ldl Manille		*	
- roseum	*		75-150
- Schroederi	4.1	*	73
- virens, Ldl - Java		4:	50-100
Aganisia, Ldl. — Vandées.			
- pulchella, Ldl Guyane aug			25
ALAMANIA, La Llave et Lex.			
- PUNICEA, La Ll Michoacan			25
ANGRÆCUM, P. Thouars. — Vandées.			
nehantense D Pr. Ashantés			25
- ashantense, R. Br Ashantée		*	23- 50
- apiculatum		*	30
- bilobum, Ldl S. Leone.		*	-
- BRONGNIARTIANUM. Reich. fil. (superbum) Madagascar.	*	*	
		3	

ANGRACEM clandestinum, Lodd S. Leone fr.	40
- eburneum (A. virens des Anglais) Maurice	100-200
- eburneum (A. virens des Augus) maurice	100-200
- subulatum, Lodd S. Leone	10
- Superbum (A. eburneum des Anglais) Maurice	150
- teretifolium, Hort S. Leone	10
ANGULOA, Ruiz et Pavon. — Vandées. — Clowesii, Ldl. — Merida	
- Clowesii, Ldl Merida	25-40
- MACRANTHA (fleurs mesurant 6 pouces de diamètre)	50- 75
- PURPUREA, Lind Colombie	75-100
Dalanti I II Manida	50- 60
- SPECIOSA (A. uniflora var. Hook). — Cette splendide espèce	
_ SPECIOSA (A. difficient forms blanches nanatures de carmin	50- 75
porte des grandes fleurs blanches ponctuées de carmin.	
- uniflora, Ldl Merida	50- 50
- VIRGINALIS, Lind Nouvelle-Grenade	80-125
ANÆCTOCHILUS, Blum Neottiées.	
- argenteus, Hort. (V. Physurus)	5
- setaceus, Bl Java	40
- VITTATUS, Ldl (striatus) Borneo	76
- xanthophyllus, Pl Java	50
Ansellia, Lindl. — Vandées.	
	75-125
- africana, Lindl S. Leone	70-120
Anpophyllum, La Llave et Lex Vandées.	=0 ×0
- giganteum, Ldi Jamaique.	50- 50
- giganteum, Ldl Jamaîque CARDINALIS, Lind. et Reich fil NouvGrenade Magnifique	
espèce à épis de 0m. 40 à 0m. 50, fleurs d'un carmin fort vif.	30
- spicatum, La Llv Michoacan	50- 60
- squarrosum - Guatemala	55
Aspasia, Ldl Vandées.	
- epidendroïdes, Ldl. (Miltonia) Nouvelle-Grenade	6
- lunata (Miltonia) Brésil	6- 12
BARKERIA, Kn. et W Epidendrées.	0 12
MARKERIA, KII. C. W Epidendrees.	50
- ELEGANS, Knowl. et West Acapulco	
- melanocaulon, A. R. et G Mexique	50
	15- 25
- Samileri, Ldi Guatemaia	25
BATEMANNIA, Ldl. — Vandées.	
- Colleyi, Ldl Guyane angl	10
- FINBRIATA, Lind. et Reich. fil. (Huntleya, Galeottia)	
Colombie	75
BIFRENARIA, Ldl. Vandées.	
- atro-purpurea, Lodd Brésil	5- 10
annentices Idl P-4-7	6- 10
aurantiaca, Ldl. — Brésil aureo-fulva, Ldl. — Brésil	
- aureo-iuiva, Lui Bresii	5
- racemosa, Ldl Brésil	5
- sulphurea, Ldl Brésil	5
- vitellina, Ldl Brésil.	. 3
- WAGENERI, Reich. fil Colombic	15- 25
BIFINNULA Juss. Arethusées.	
- mystacina, Lindl Chili	10
BLETIA , Ruiz et Pavon. — Epidendrees.	
- acutinatala Lodd Carellan	5
- acutipetala, Lodd Caroline	25
- CAMPANCIATA, Ldl Santiago de Cuba	
- carnea, Ad. Brong Mexique	40
- Mexique	45
- MEXIGNE	15
J. Wolfdenog, Ldl Mighoscan	
Jucunit Sind et Reich fil - Metigne	25
	25 15
OCANESSIS Aind NouvGrenade.	
Ocaress Aind - Nouv-Grenade.	15
patula, Hook. — Hadi. Bottopartitus, Pt. The Malanderes	15 10
Parlia Rock — Malandeées. Darbigerum Iddl — Mean	15 10 16
Bottoophiltes, Pt. The Malaydeees. barbigerum, Ldl S Leone Careyanan Spr Mana	15 10 16 5
Ocasessi And. — Youv Grenade. patula, Roch. — Hali. Bottopatilis, Pt. Th. — Malaxideces. barbigerum, Ldl. — S. Leone Carey annul. Spr. — Moaul.	15 10 16 5 2
Pating Plant - Nouv Grenade Pating Rock - Had i Dathoparties, Pl. The Malandedes. barbigerum Ldd S Leone Carey annu Spr Nonaul. coccueum Ldl S Leose.	15 10 16 5

BOLBOPHYL	LUN, cocoïnum, Ldl S. Leone	. fr.	5
	Henshallii, Ldl. — Java		15
-	saltatorium, Ldl S. Leone		5
BRASSAVOLA	, R. Br. — Epidendrées.		
-	, R. Br. — Epidendrées. cordata, Ldl. — Brésil.	9 9 .	5
1000	Digbyana, Ldl. — Honduras	10. 1 1	50-100
	glauca, Bat Mexique	* * *	6- 10
	glauca, Bat. — Mexique FILIFOLIA, Lind. — NouvGrenade GRANDIFLORA, Reich. fil. (B. Schlimii, Lind. — No Grenade nodosa, Ldl. — Brésil. Parkinsoniana (Epid. Parkinsonianum).—Mexique tuberculata, Hook. — Brésil.		15
	GRANDIFLORA, Reich. III. (B. Schlimit, Lind No	uvene	riv.
	urenade		15
	Darking a (Caid Darking pierum) Mariana		10
	tahanaslata Hash Parkinsomanum).—mexique		10-20
Berne Land			- 4
Raisers R	venosa, Ldl. — Honduras		5- 5
DRASSIA, IL.	brachiata, Ldl. (Wrayae hort.) - Guatemala		15-20
	convenience Linds - Nonv Grenade		50
	cinnabarina, Lindl. — NouvGrenade	onvelle-	30
	Granada	ouvene-	25-50
	Grenade		
	caudata, Ldl. — Jamaīque		6-16
	GIRAUDIANA, Reich. fil Pérou.		
	GLUMACEA, Lindl. — Merida		25
	gettate I dl Custemela		15-25
	guttata, Ldl. — Guatemala		15-25
	Language Lell Demonstry		6-10
A STATE OF THE STA	Lanceana, Ldl Demerary		8-12
	Lawrenceana, Hook. — Brésil macrostachya, Ldl. — Jamaīque		12
	macrostachya, Lui. — Jamaique		4-10
	maculata, R. B. — Jamaïque	* * *	6-15
	- major, Hort Jamaïque	* * *	25-40
	ocanensis, Lindl NouvGrenade		
	Wageneru, Reich. fil. — Colombie.		10-20
n	WAGENERII, Reich. III Colombie		20-50
BROMHEADI	A, Ldi. — Vandees.		18
p	palustris, Ldl. — Sumatra		15
DROUGHTON	ta, R. Br. — Epidendrées. sanguinea, R. Br. — Jamaïque		10.00
The state of the s	sanguinea, R. Br Jamaique		10-20
P	violacea, Hort Haîti	218 1	50
BURLINGTO	ua, Ldl. — Vandées. amoena (decora), Lm. — Brésil		ON No
	amoena (decora), Lm. — Bresil		25-50
	candida, Ldl. — Demerary		н
	fragrans, Ldl Brésil	12 2 1	20
NO TO	granadensis, Ldl NouvGrenade	* * *	15-25
-	maculata, Ldl Bresil		25
-	rigida, Ldl. — Brésil		10-20
-	venusta, Ldl. — Brésil		25
CALANTHE,	R. Br. — Vandées. bieolor. — Japon		
_	bicolor Japon		2-4
	curculigoïdes. — Malacca.		55
	densiflora, Ldl. (Gebina Lod.) — Sylhet		10
-	Masuca, Ldl. — Nepaul		40
	veralriiona, R. Br Java		10
0 -	vestita.—Indes orient		30
CAMARIDIUA	1, Ldl. — Vandées. ochroleueum, Ldl. — Trinité		
-	ochroleucum, Ldl Trinité		5
-	purpuratum, Ldl Merida		10
CAMAROTIS,	Ldl. — Vandées.		
-	purpurea, Ldl Sylhet.		25
CATASETUM	Rich. — Vandées.		
-	callosum, Ldl. (Myanthus). — Venezuela		10
	Hookerii, Ldl Brésil		8
-	maculatum Mexique		8

CITION	TUM NASO, Ldl Venezuela					fr.	9
CATASI	OCHRAGEUM. — Venezuela						9
	OCHRACEUM. — Venezuela						2
_	PLANICEPS, Ldl Merida.	-			N.		11
-	rostratum, Brong Brésil.						1
_	recurvatum Amériq. mérid.	*					0
-	SANGUINEUM (V. Myanthus) NouvGrenade				*	*	20
_	tridentatum, Ldl Brésil				*	*	5-10
-	sp. nº 1, du Venezuela.						10
-	sp. nº 2 de Merida		-			*	11
_	sp. nº 5 de Socorro						13
	sp. nº 4 de Guatemala	4					11
	sp. nº 5 de Mexique	400	1,				10
Circuit	ra, Ldl. — Epidendrees.						
CALLE							40-80
	Acklandiæ, Ldl Bahia.						
-	amethystina, Hort Bresil merid			. *		*	25-5
-	bicolor, Ldl. — Brésil		*				50
-	bulbosa, Ldl Bresil					*	6(
-	candida Bresti				*	*	25-40
-	eitrina, Ldl. — Mexique		-				15-30
_	crispa, Ldl Bresil						15-23
_	ELEGANS, Morr Brésil						100
	Forbesii, Ldl Brésil						5- (
	granulosa, Ldl. — Brésil						2
190	guttata, Ldl Brésil						50
	Barriagaine Pat Print	-			-5		
	Harrisoniana, Bat. — Bresit.	in.	in		ei.	1	6.00
-	Holfondi, Roll Amérique mérid. (Epidend.	Lie	m	eye	nde	(8)	6-20
-	intermedia, Grah. — Brésil	*		¥	*		21
-			*		*	4	5(
-	Leopoldii, Hort - Brésil						75-150
-	LODATA Brésil.						
-	Loddigesii, Ldl Brésil.						12-23
_	Loddigesii, Ldl. — Brésil	100		10			50
	Mossiæ, Ldl.— Venezuela			11.50			10 23
	- superha Lind - Venezuela						23
11111	Mossiæ, Ldl.— Venezuela				*	*	15
=	Pinelii, Hort.—Brésil.	*	*				
1	- marginata, Paxt Brésil	*	1				55-50
							50
-	REFLEXA NACROPHYLLA, Parmt Bresil						125
-	TRIANÆI, Lind. (C. Warseewiczii) Nue-Gren	rad	e.		*		150
-	Skinneri, Ldl. — Guatemala						15-50
-	sphenophora, Morr Brésil	1	V				50-50
-	supermi Cahamb Come						25-50
-	Wagenerii, Reich. fil. — Venezuela. — Admir	abl	e	esp	èce	à	
	très-grandes fleurs du blanc le plus pur .						75-100
CHELON	ANTHERA, speciosa (V. Cælogyne)	ri n					40
	a, Lindl. Arethusées.	-				17	-
_	CHRYSANTHA, Popp Chili.						10
Cavere				*	*	*	10
CHISIS,	Ldl. — Vandées.						-
	aurea, Ldl Venezuela					*	50
-	bractescens, Ldl Mexique	*				*	15-50
-	LEVIS, Lindl Guatemala.				6	41	30
CIRRHA	A, Ldl. — Vandées.						
-	fusco-lutea, Ldl Brésil		. "	-			5
Tenant .	Loddigesii, Ldl Brésil	-	2				2-6
-	Russeliana, Lodd. — Brésil			1			5-6
-	squalens. — Brésil.						2-4
-	squalens. — Brésil. Warreana, Lodd. — Brésil	1		1			5-6
CHRRHOP	ETALUM, Ldl Malaxidées.	*	*			*	0-0
-	candelabrum, Hort Singapore						10
13 1	Macrai Ldl - Ceylan		4	*	1.	*	
	Macræi, Ldl. — Ceylan		-		*		5
-	nutans, Ldl Philippines						10
1	manus, Lui Fillippilles						5

CIRBHOPET.	LUM picturatum, Ldl Indes orient .						·f	r.	4
-	Thouarsii, Ldl Manille								6
COELIA, Ld	I. — Malaxidées.								
-	l. — Malaxidees. Baueriana, Ldl. — Mexique		*						5-6
4-	macrostachya, Ldl Guatemala								5-10
COELOGYNE									- 10
_	barbata, Ldl. — Bengale cristata, Ldl. — Nepaul elata, Ldl. — Indes orient								10
	cristata, Ldl Nepaul								20
200	elata, I.dl Indes orient		î				•		50
	fimbriata, Ldl. — Chine							*	5
-	flaccida, Ldl Indes orient.		*		*		*		20
	fuliginosa, Lodd. — Indes orient		1	-	5	1			
	Gardneriana Ldl - Indes orient					*		1	4-8
THE REAL PROPERTY.	Lown Idi Porneo		18		7	100			50
	Lown, Ldl. — Borneo		1		. 6			*	50
	machiata (Picione).— indes orient.	10.		*	*	1		*	15
-	ochracea. — Indes orient								15
	speciosa, Ldl. (Chelonauthera). — Jav trisaccata. — Indes orient. Wallichiana, Ldl. (Pleione)	a.			*	*			40
-	Irisaccata Indes orient			*		*			25
-	Wallichiana, Ldl. (Pleione)			*		*	*		15-23
COMPARETT	A, Popp. et Endl. — Epidendrées.								
-	FALCATA, P. et E Venezuela			*					25-40
CORVANTUE	s, Hook. — Vandées. eximia, Hort. — Brésil								
-	eximia, Hort Brésil								20
BOOK TO	macrantha, Ldl. — Venezuela maculata, Hook. — Demerary — Albertine Karst. — Venezuela .								25
1000	maculata Hook - Demerary								50
	- ALBERTINE Karst - Venezuela								50
	speciosa, Hook Demerary					*			25
	sp. Nova du Cauca, à fleurs de 6 pouce	e de	d	ian	de	0			80
Cravacura	Ldl. — Vandčes.	s ui	2 1.1.	Idit	10.61	C.		*	00
CLEVOCHES									50
70	BARBATUM, Ldl NouvGrenade								
	chlorochilum, Kz Venezuela	-		*		*		*	15-25
	LINDLEYI, Lind. — NouvGrenade Loddigesii, Ldl. — Cumana			*	*	*			50-75
-	Loddigesii, Ldl. — Cumana		*	*		*	*	*	25
-	MUSCIFERUM, Ldl NouvGrenade .	3.							15-50
-	Pescarorer, Ldl. (Luddemannia) Moventricosum, Bat Guatemala	erid	a.	4					75
-	ventricosum, Bat Guatemala		1			4		*	25
CYMBIDIUM,	Sw - Vandées								
-	aloifolium, Sw Chine								2- 5
-	bicolor, Ldl Java								25
-	EBURNEUM, Lindl Indes orientales .								10
_	elegans, Ldl Nepaul								12-25
-	ensifolium, Sw Chine						-		2
-	ensifolium, Sw. — Chine								8-15
	singues Wild China							-	2- 6
Cynninghia	M, Linn. — Cypripédiées.								
GIFRIFEDIC	banhatam Ldl Mast Ophia								8-20
100 TO 100	barbatum, Ldl. — Mont Ophir insigne, Wall. — Sylhet		*	. *.					2
	insigne, wait Sylnet	7	K	*	*	*	*		-
	IBAPEANUM, Llav. — Michoacan javanicum, Blum. — Java purpuratum, Ldl. — Java	*	8.	- 10	-	*			25-40
	Javanicum, Blum Java				.9.	*	. *	*	5-10
	purpuratum, Ldl. — Java	*	*	18	*	*		3	0-10
-	spectabile, Lw Caroline								-
	Schlimit (V. Seleni pedium)		-			*			100
-	venustum, Wall Sylhet		1				*		3
CYRTOCHILI	M, H. B. K. — Vandées. filipes, Ldl. — Guatemala.								
	filipes, Ldl Guatemala		18					*	1
-	HEXHOSHID H. B. B. — COLOMBIC			1.6					11
-	floribundum (Odont, constrictum)	Car	ne	15.				*	5-10
-	Noribundum (Odont, constrictum). — hastatum (Odontogl.). — Mexique								10-15
Bully -	leucochilum, Bat Guatemala								10-15
	maculatum, Ku. et W Mexique								10
	stellatum, Ldl. (Miltonia). — Brésil .								5-10
CYRTOPERA	Ldl. — Vandées.	*				× *			
- MANA	flava Lindl - Indes orientales								25

CYRTOPERA	scabrilinguis, Lindl Colombie		-1	r. 9
	Woodfordii, Ldl Antilles			. 5
CYRTOPODI	Woodfordii, Ldl. — Antilles			
_	Andersonii, R. Br. — Indes occid			. 1
_	bracleatum Lind - Merida			
	punatatum Lill Redeil			
No collection	Wilmond Un Demonstra	19.	*	. 1
	Wilmorei, Kn Demerary		*	. 1
DENDROBIU	m, Sw. — Malaxidées.			
100 -	aduncum Indes orient	*		. 1
-	aggregatum, Roxb. — Indes orient		12	. 1
-	albo-sanguineum Indes orient			. 5
_	album Indes orient			. 2
	aureum, Ldl Ceylan			* 6
	busifelium Index arient		*	. 9
19 - 19	brevifolium. — Indes orient , buxifolium. — Sylhet	14	*	. 5-1
-	buxilolium Sylhet			
-	calamiforme, R. B., - NouvHollande			- 6-1
- 1	calceolaria, Hook (moschatum) Pegu		-	. 10-2
-	Cambridgeanum, Ldl Indes orient	-		. 2
	Cambridgeanum, Ldl. — Indes orient		-	. 12-5
_	chrysotoxum Indes orient		*	
1000	cœrulescens, Wall Indes orient	-	34	. 1
_	cucullatum, Ldl. (Pierardii) Indes orient		1	
-	Dalhousieanum, Wall Indes orient			
-	densiflorum, Wall Indes orient			10-5
111-	- pallidum - Indes orient			. 2
- 1	Devonianum, Ldl Indes orient		100	: 5
	Farmeri Indes orient	114		. 5
	fimbriatum Hook Index ariest	*		
1	fimbriatum, Hook Indes orient	*	*	
	- oculatum Indes orientales		14	. 2
-	formosum, Roxb Indes orient			. 25-4
-	Gibsonii, Paxt - Indes orient			. 9
_	Griffithii, Ldl Indes orient.			. 4
-	Griffithii, Ldl. — Indes orient. Henshallii, Ldl. — Java			70 5
	heterocarpum, Wall Nepaul.	*		. 30-5
	intermedium lades repair.	*	4	. 2
The same of	intermedium Indes orient			. 2
The same of	Jenkinsii, Ldl Indes orient.			. 6-1
	LUNGICURNU. — Indes orientales.			
-	macrophyllum, Ldl.). — Manille.			3
-	macrostachvum, Lui, — Gevian			
_	moniliforme, Sw. — Indes orient		TX.	. 10.0
_	moschatum Wall Dogu	*		. 10-2
	moschatum, Wall Pegu		×	. 10-2
	- cupreum Pegu.		*	. 2
-	- cupreum Pegu. multicaule, Lodd Ceylan.			. 1
-	TOBILE PERBULUM. — Index orientales			. 5
-	raxionii, Ldi Indes orient			. 2
-	Pierardii Royh (encullatum P. Pa)	3	*	
_	Pierardii Roxb. (cucullatum, R. Br.). — Indes orio	int	*	. 5-1
_	pulchellum Park (1 16 11)	×		. 1
	Parenerium, ROXD. (DuxHollum). — Sylhet			
				. 1
-	rockern, Lui mannie.			. 2
-				. 2
-	secundum, Wall. (Pedilonum) Sumatra	*		
-	speciosum Sm - Nony Hollands			1
_	speciosum, Sm NouvHollande.	*	*	. 5-1
_	maine, Hort NouvHollande.	(k)		
1	- humile, Hort NouvHollande majus, Hort NouvHollande		(4)	. 1
	stuposum, Ldl. — Indes orient			. 2
THE REAL PROPERTY.	sulcatum, Ldl Indes orient.			00 5
-				-
-	tortile Indes orient			. 5
-	triadenium Idi - Inde			. 5
-	triadenium, Ldl Indes orient.		*	. 2
	VIRGATUM. — Indes orientales.		(B.	. 50

DENDROBIU: DENDROCHII	M Wallichianum, Paxt. — Khosie fr. Lun, Blum. — Malaxidées. filiforme, Ldl. — Manille	25
Dies Rerg	. — Ophrides.	25
DIGA, DOLD	GRANDIFLORA Cap de Bonne-Espérance.	10
EPIDENDRU!	M, Linné Epidendrées.	n
	M, Linné. — Epidendrées. alatum, Bat. — Guatemala	25
-	aloifolium. Bat. — Guatemala	10
-	aurantiacum, Bat. — Guatemala	8-20
-	bicornutum, Lodd Venezuela	25
-	blepharistis, Ldl. — Caracas	25
-	Boothianum, Ldl. — Cuba	5
-	cattleyoides, Para. cepæforme, Hook. — Mexique	6- 20
-	cepælorme, Hook Mexique	8
-	ceratistes, Ldl NouvGrenade.	25
-	ciliare, L. — Indes occid.	4
7	cinnabarinum, Saltz Fernambouc	- 8
_	cochleatum, Ldl. — Jamaīque	2 5
-	crassilolium, Ldl. — Bresil	9
	cuspidatum, Lodd. — Antilles	5
-	falcatum (Parkinsonianum) Mexique.	15-25
-	floribundum, H. B. K Colombic	- 8
1	fragrans, Sw. — Guyane	3- 5
	Harrissonii, Ldl. — Brésil	10
-	HASTILABIUM, Lind NouvGrenade	25-50
-	lactiflorum, Rich. et G Mexique	15
-	LILAGINUM, Lind NouvGrenade	25-40
-	LINDENU, Ldl. (non Lindenianum, A Rich.) Colombie	25
-	macrochilum, Hook Colombie	10
-	- roseum, Ldl Guatemala	20
-	- ROSEO-PURPUREUM, Lind NouvGrenade	25
-	- NIGRO-ROSEUM, Lind NouvGrenade	25
-	nocturnum, L Indes occid	5
-	odoratissimum, Ldl Brésil	15
11-	oncidioides, Ldl Brésil	20
104	Parkinsonianum, Hook Mexique	15-25
-	pastoris, Lk. et O. (Linckianum, Kl.). — Mexique phæniceum, Ldl. — Cuba	5
-	phæniceum, Ldl Cuba	25
-	pterocarpum, Ldl. — Mexique	5
	polyanthum, Ldl Guatemala	15
-	PURUM, Ldl Venezuela	15-25
-	radiatum, Ldl Mexique.	5
-	radiatum, Ldl. — Mexique	25
_	rhizophorum, Bat Guatemala	15
-	roseum, Hort, - Brésil	10
_	roseum, Hort. — Bresil	40-75
_	Skinneri, Bat. (Barkeria, L.) Guatemala	20
	selligerum, Bat Guatemala	5-15
_	Stamfordianum, Lodd. — Tabasco.	25
N _	STENOPETALUM, Hook Colombie.	25
_	striatum Lodd - Mexigne	45
	striatum, Lodd. — Mexique	v
-	tigrinum Lind - Colombia	10-25
-	- albiflorum, Lind NouyGrenade	10-25
	variscosum — Guatemala	15
	variegatum I.dl Damarary	20
	variegatum, Ldl. — Demerary	30
	virgatum, Ldl. — Mexique	- 10
	viscidum — Mexique	8
	Wireling Lill Maring	15-25
	VITELLINUM, Ldl Mexique	25-50
EDISTERNIA	— мајия, Ldl. — Mexique	20.00
WINTER THE	on, Kunth. Arcthusees.	

EPISTEPHIE	M AMPLEXICACLE, Popp. et Endl Nouvelle Gren	ade	. SI	oler	1-	
2110111111	It Is a service townsection a presented Helle's Poses a	VCC	1.51	Det	10	
	pourpre foncé.			. fi	1	25
Ent. L.H						
DRIA, Laui-	-th- I II Napani	-				10
	armeniaca, Ldl. — Manille callosa, Ldl. (ferruginea), Ldl. — Indes orient.				1	8
_	armemaca, Lui manne					5-10
_	callosa, Lui. (terruginea), Lui maes offent	-	*		-	
-	convallarioides, Ldl Indes orient		*			8
-	densiflora Indes orient.	-			*	5
-	ferruginea, Ldl. (callosa) Indes orient	100			*	5-10
-	flava, Ldl Indes orient	-				2-4
	floribunda Idl - Singapore					2-4
	rosea, Ldl Chine			-		5- 5
100	rosea, Ldl. — Chine		TW.			2-4
Entopere 1	look Vandage					
Emorsis,	BILOBA, Ldl Nouv-Grenade					50-50
	SCEPTRUM, Reich. fil. (E. altissima, hort.) Pci	POTI.		-		75
-		ou				10
EULOPHIA,	R. B. — Vandées.					
-	gracilis, Ldl S. Leone	1	*		16	4
-	viridiflora, Roxb Ceylan		-	*		- 10
FERNANDEZ	LONGIFOLIA, Ldl. — Merida.					
-	LONGIEGLIA, Ldl Merida		121	4		6
_	OBTUSA, Lindl NouvGrenade					6
GALFANDRI	, Ldl. — Vandées.					
Carrantin	Baueri, Ldl Guyane					50
	Devoniana, Ldl Guyane				М.	3
	Funckiana, Lind. — NouvGrenade.	1			*	50
-	PENCKIANA, LING NOUV. Grenade.	*	10	٠	.*	00
GALEOTTIA	, Rich. — Vandées. Beaumontii. — Brésil					10
-	Beaumontii. — Brésil	-	*		4	10
-	FINBRIATA, Lind. (Huntleva) NouvGrenade.	100	-6	1 .	-	60
-	grandiflora, R et G, - Mexique	*				23
GONEZA, (\	. Rodriguezia).					
	R. et P Vandees.					
-	atro-purpurea, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary aureo-purpurea, Lind. — NouvGrenade	-				20-50
	atro-purpures Hook - Demerary					5- 6
	Augro-purpurer Lind - Nony Grennde	-	-		-4	20-50
	buffenia I dl Prácil		*	*		8
	buffonia, Ldl. — Brésil		4		-	
-	curina, Hort. — Guyane	-	*			10
	Jenischii, Hori Colombic	-		-		15
7 1 -	leucochila, L. — Chiapas			-	*	10
-	maculata, Ldl Guyane	10	14	4		6-10
-	- alba, Ldl Guyane					5
-	- bicolor, Ldl Guyane					6
	- bicolor, Ldl Guyane		191			40
_	- fusca, Hort Guyane	.5		*		5-10
1902	odoratissima, Hort. — Colombie.	-	*	100	3.	10
	Ruckeri, Hort Guyane		90	*		10
	truncata, Hort. — Mexique					10-20
-	VELUTINA, Lind NouvGrenade		41			25
_	VERTICILLATA, Lind NouvGrenade			FIX.		20
GOODYERA,	, R. B. — Neottiées.					
-	discolor, R. B Brésil		-			2
-	pubescens.—Brésil		-			10
GOVENIA.	.dl Vandées.			1		
_	fasciata, Ldl. — Venezuela					5-10
	Cardneriana Idl Pricil	1		- 40		10
	Gardneriana, Ldl Brésil ,	-	*		*	
Course	superba, Ldl. — Mexique				38	10
URAMNATO	PHYLLUM, BL.—Vandees.					1
100	multiflorum, Ldl Manille	-		*	4	40-50
	speciosum, Ldl Malacca				-	7.5
CROPY. I						
Unubia, L	dl. – Vandées. Amherstii, Ldl. – Brésil					

HABENARIA	, Wild Ophridées.										
-	Lindenii, Ldl. — Colombie	*				×			fi	r.,	- 10
-	mexicana Mexique										10
HARTWEGIA	, Ldl. — Epidendrées.										
	erassifolia Guatemala			1	1						10
-	purpurea Mexique					,	v				10
HOULLETIA	, Ad. Brong Vandées.										
-	Brocklehurstiana, Br Brésil.	*	*		7						15-25
-	ODORATISSINA, Lind Nouv - Gre	nac	le								50-40
-	ріста, Lind. — NouvGrenade . stapeliæflora, Brong. — Brésil.			*							25-40
-	stapeliæflora, Brong Brésil.										50
-	TIGRINA, Lind. (Paphinia) Nous	70	FC	nad	le.						50-50
HUNTLEYA,	Bat. — Vandées.										
-	nanginata (V. Warscewiczella) . violacea, Ldl. — Demerary										25-50
-	violacea, Ldl Demerary				*						25
IONOPSIS, I	I. D. R. — Vallaces.										
-	PULCHELLA, H. B. C NouvGre	nad	e.			10				×	25-55
-	TENERA, Ldl Cuba et Caracas	6.4			10.			-	1		25-55
KEFERSTEIN	via, Reh. fil Vandées.										
-	TENERA, Ldl. — Guba et Garacas MA, Reh. fil. — Vandées. graminea, Reich. fil. (Zygope	tal	am	g	rai	nif	01.,	L	ind	1).	
	- Venezuela			1						1	20
KOELLENST	- Venezuela	Var	rea	gr	ave	eole	ens	, L	ind	.).	
	- Nouvelle-Grenade dl Vandées.	×									15- 25
LACENA, L	dl. — Vandées.										
-	bicolor, Ldl Panama						-				15
LELIA, Ldi	- Epidendrées.										
-	neuminata, Ld Guatemala										12-25
-	albida, Bat Mexique		,								10
	albida, Bat. — Mexique anceps, Ldl. — Mexique										10
-	- Barkeriana, Ldl Mexique					1					12-25
-	autumnalis, Ldl Mexique										15-25
-	autumnalis, Ldl. — Mexique aurantiaca, Rich. — Mexique cinnabarina, Bat. — Brésil						-				×
-	cinnabarina, Bat Brésil										15
-	Hava I dl - Rresil										20
-	furfuracea, Ldl. — Mexique grandiflora, Ldl. — Mexique										15
_	grandiflora, Ldl Mexique										45
-	majalis, Ldl Mexique						×				50-50
10/-	pedunculata, Ldl Mexique										10-25
-12	pedunculata, Ldl. — Mexique rurpurata, Ldl. — Brésil								×		
-	rubescens Guatemala		2								25
-	rubescens. — Guatemala superbiens, Ldl. — Guatemala .								7		25-50
LEPTOTES,	Ldí. — Epidendrées.										
-										-	5
-	serrulata, Ldl Brésil	1		-							10
LINODORUM	, Sw Arethusées.										
-	Tankervilliæ (Phajus grandifolius).									2
LEDDEMANN	A Pescatorei, Reich. fil. (Cycno	che	s]	Pes	cat	ore	i,	Lit	ıdl.).	
	Colombie										75
LYCASTE, L	dl. — Vandées.										
-	aromatica, Ldl Mexique									*	5-8
-	AURANTIACA, Lind Nouvelle-Gre	nac	le.	4.			-				15-25
	AUBANTIACA, Lind. — Nouvelle-Grebalsamea, Rich. — Mexique.			*							10-15
-	Barringtoniae, Ldl Jamaique.		×	*							8
-	eruenta, Ldl. — Guatemala Deppei, Ldl. — Mexique								×	×	6-12
-	Deppei, Ldl Mexique										3- 8
-	Iulvescens, Hook. — Colombie.										15-25
100 700	gigantea, Ldl Caracas										10-20
	Harrisonii, Ldl. (Colax) Brésil								×	¥.	4-10
-	macrophylla, Ldl Colombie.			-							5-10
-	Skinneri, Ldl Guatemala										15-20
-	- alba, Hort Chiapas			×						4	15-25
-	- lati-maculata - Guatemala										15-25

						c.,	111 01
LYCASTE S	kinneri, rosea, Hort Guatemala			*	*	Ir.	15-25
-	tetragona, Ldl. — Brésil tyrianthina, Lodd. — Brésil	* '			*		6-12
						*	0-12
MASDEVAL	LIA, Rz. et P. — Vandées. CANDIDA, Lind. — Caracas. ELEPHANTICETS, Rehb. fil. — Nouvelle-Greno						15-25
	CANDIDA, LING Caracas. Namvelle Cream	de				-	10-20
AT THE	ELEPHANTICETS, RCHB. III Nouvelle-Oreno	ue					25
	POLYANTIA, Ldl. — Merida tricuspidata, Schw. — Caracas				3		20
	W. Spidata, Schw Caracas						10-15
Maximum	IA, R. et P. — Vandées.						10-10
MANILLAN	Wageneriana, Lind. — Caracas. La, R. et P. — Vandées. acicularis. — Brésil. albata, Ldl. — Colombie. atro-purpurea (Bifrenaria). — Brésil. cureo-fulva (Bifrenaria). — Brésil. crocea, Ldl. — Brésil. crocea, Ldl. — Brésil. crocea, Ldl. — Demerary. densa, Ldl. — Merida. Harrisonii (Colax). — Brésil. LEPTOSEPALA, Hook. — Caracas. LUTEO-ALBA, Ldl. — Merida. nigrescens, Ldl. — Merida. pigrescens, Ldl. — Colombie. ochroleuca. Lodd. — Brésil. Parkeri, Hook. — Demerary. pieta, Hook. — Brésil. pedunculata. — Guatemala. pumila, Hook. — Demerary. REBELLIS, Reich. fil. — Nouv.—Grenade.						8
THE RESERVE	albata I dl Colombia						25
	alea nunnunas (Rifennaria) - Brésil						- 5
	auro-purpurea (Bircharia) - Bresil						5 5
	chlorantha I Reasil						5
	opogon Idi Brasil						5
	eneplista Idl Demerary						5
	denen Idl Mexique				0		2- 6
	convergent Idl Merida						25
	Hanrisonii (Colay) - Brésil		1				4-10
-	tentacentia Hook - Caracas						10-15
	AUTEO-MEN I dl - Merida					100	20-50
	nigrescens Idl - Colombie						10-15
Man - Man and	ochrolenes Lodd - Bresil					16	5- 6
	Parkeri Hook - Demerary						5
	niela Hook - Rresil						5-10
	nedangulata — Gratemala						10
1000	pedunculata. — Guatemala						9
	property Raich 61 Nonv Granade						15-25
	reference I dl Trinité				141		10-20
49-77	complane (Valabium) Profeil			-			5 9
	standiaides Lindi (Promenma) Présil						5- 6
	tennifolia I.d. Maxique					*	5-10
MA TO THE	telmona, Lui siexique						4- 8
	tweingthing (Lycaste) Procil		1		*	-	6-12
	Very Lind Nouvelle Granade		1		*		30-60
	Wageneri Peich fil Colombia			-		*	
MEGACIENT	REBELLIS, Reich. fil. — NouyGrenade rufeseens, Ldl. — Trinité. squalens (Xylobium). — Brésil	×					15
MEGACLIST	folgatom Idl & Loope						2
MILTONIA	Ldl. — Vandées. bicolor, Lodd. — Brésil candida, Ldl. — Brésil. Clowesii, Ldl. — Brésil. cpidendroides (Aspasia). — Panama Loddigesii, Hort. — Brésil Moreliana, Brong. — Brésil. Pinelii, Hort. — Brésil. PULCHELLA (V. Odont. Phalænopsis) Russeliana, Ldl. — Brésil. spectabilis, Ldl. — Brésil. stellata, Ldl. (Cyrtochilum). — Brésil us, Hook. — Vandées.		-	*	*	*	2
MILIONIA,	hisalan Ladd Passil						- 00
170 M	eandida Ldl Bessil					4;	20
	Clawseii Lall Besteil			*	*		50 25
	enidendesides (Aspesia) Danama			100		*	20
	Loddingeii Hort Procil			1 100			6 40
	Moreliana Prong Brasil			*	*	*	50-75
	Pinelii Hont Procil			-		*	00-70
	pricure (V Odont Dhalmanais)						75-100
1000	Russeliana I dl _ Russil				*	*	50
_	snortabilis Ldl - Reseil				157		15-25
	stellate Ldl (Cyctochilum) Proisil			*		14.	5-10
MONACANTI	us, Hook. — Vandées.			*		*	9-10
200320331	atratus (Catasetum). — Brésil discolor (Catasetum) — Brésil						15
_	discolor (Catasetum) - Bresil	*		*	*		15
MORNODES	, Ldl. — Vandées.						10
-	aromaticum, Ldl Mexique						8-15
	buccinator — Venezuela		* *		*		10
	Cartonii Hook - S Martha	*		*			4.%
	Cartonii, Hook S. Martha					*	15
							15
-	CONVOLUTER, Ldl Nouvelle-Grenade.	*					15 15 15 25 25
	IGNETA, Ldl Nonvelle-Grennde.	*				*	25
	pardinum, Hook Demerary		* *		*	9.	20
	parametery		1 1				40

TORNODES S	PECIOSUM, Lind Nouvelle-Grenade	25-50
TANTHUS,	Ldl. — Vandées.	
-	Ldl. — Vanuces. barbatus, Ldl. — Demerary. callosus, Ldl. — Caracas. cernuus, Ldl. — Brésil. cristatus, Ldl. — Brésil. fimbriatus, Hort. — Brésil. LANDSBERGH, D. Vr. — Garacas. Russelianus, Ldl. — Guatemala.	25
-	eallosus, Ldl. — Caracas	10
-	cernous, Ldl Brésil	10
-	eristatus, Ldl Brésil	10
-	fimbriatus, Hort. — Brésil	25
_	LANDSBERGH, D. Vr Caracas	15-25
-	RANGUINEUS, Lind. — Nouvelle-Grenade.	70 20
_	SANGDINEUS, Lind Nouvelle-Grenade.	20-50
		20-50
Exames. I.	dl Vandées,	20-00
- ANODES	discolor, Ldl Brésil	5
SHAWER TO	eg \Stenorynchus Rich \	0
LOTTIN, O.	AURANTIACA. — Mexique	
	engeiosa — Colombia	5-10
	speciosa. — Colombie	
T.	MACULATA NouvGrenade.	15
NOTYLIA, L	dl. — Vandées. tennis, Ldl. — Colombie	0
_	P. D. Walanidian	2
ICTOMERIA,	R. Br. — Malaxidées.	
-	graminifolia, Hook. — Antilles	2
-	grandiflora. — Brésilssun, H. B. K. — Vandées.	4
DONTOGLOS	ssun, H. B. K Vandées.	
-	AURO-PURPUREUM, Rehb. f NouyGrenade	75-100
-	Dictoriense, Ldl. — Gualemala	20
-	Cervantesii, Liave, - Mexique,	25
-	citrosmum, Ldl. — Mexique	10-25
-	- ROSEUM, Ldl Mexique	30
-	constrictum, Ldl. Caracas	5-10
-	CORONARIEM, Ldl Nouvelle Grenade. (Oncid. candela-	
	brum.	60-100
	CORDATUM, Ldl Mexique	50-50
_	brum. cordatum, Ldl. — Mexique densiflorum, Ldl. — Nouv. Grenade Eurrenbergii; Link. — Mexique graude, Ldl. — Guatemala ctoriosum, Linden et Reich. fil. (Od. n.evium majus, Lindi).	20-50
_	Emperational Link - Mexique	15-50
	grande Idl - Guatemala	10 -20
	Ctopporty Linden at Raich fil (Od vevrry vers Lind)	10-20
	-NouvGrenade. Cette noble plante a des fleurs double-	
	ment aussi grandes que celles de l'O. NÆVIUM, à fond blanc	
	maculé d'un carmin vif; la hampe est ramifiée et porte	100-200
	jusqu'à 50 et 40 fleurs	
	nastatum (Cyrtochilum).	10-20
-	HASTILABIUN, Ldl Nouv. Grenade	50 -80
0000	Insleayi, Bark. — Mexique	20-50
-	laeve, Ldl - Guatemala.	15-50
-	LEUCOPTERUM, Linden et Relib. fil Sierra-Nevada de S.	
	Martha Splendide espèce à fleurs d'un blanc pur ponc-	120
	tué de pourpre foncé	150
-	LINDLEYANUM, Reich. fil. (Od. epidendroides, Lind.) non Od.	WA 80
	Lindleyi Hort. — NouvGrenade	50-75
-	Lindleyi, Hort Mexique	10
-	MACULATUM, La Lave (ne pas confondre avec le Cyrlochilum	
	maculatum) Mexique Charmante espece tres-110-	
	rifère	50-50
-	rifère. MENBRANACEUN, Ldl. — Mexique. NÆYIUM, Ldl. — NouvGrenade	15-25
-	NAVIUM, Ldl NouvGrenade	100-150
44	NEBULOSEN, Ldl Mexique.	50-75
-	ODORATEM, Ldl Merida.	b
-	NEBULOSUM, Ldl. — Mexique	100-150
-	PHALENOPSIS, Linden at Rehb. fil. (Miltonia pulchella et gra-	
	cilis) - Nony Grenade	75-100
	cilis). — NouvGrenade	6-10
1 2	Privogrammy Idl (angustatom Idl - Nous Granade	100
	dampsissinen, Lut. (angustatum, Lut Houv. utenade .	

ODONTO	GLOSSUM REIGHENHEIMH, Lind. et Rehb. fil. (voir Pescatorea, livr.	W 17 11
	4 Mexique fr.	50-5
-	Rossii, Ldl Mexique	2
-	Schumi, Lind NouvGrenade	80-10
-	STELLATON, Ldl Mexique	3
_	TRIUMPHANS, Rehb. fil. (O. Hallii Lindl) NouvGrenade.	
	Magnifique espèce à hampe ramifiée, portant de 10 à	
	25 fleurs de la même dimension que celles de l'O. grande.	100-200
-	VERBINEN Robb - Caracas	50-8
Overno	UM, Sw. — Vandées.	00-0
ONCIDII	ABORTIVUM. — Colombie	9
	ABORTIVON: - GOIGINGE	2
_	ALBO-VIOLACEUM Mexique	5-1
-	ultissimum, Sw Jamaique	
-	amphatum, Ldt Venezuela	5-10
-	ampliatum, Ldl. — Venezuela	10-13
-	Barkeri, Ldl. — Mexique	20 -50
-	Baueri, Ldl Amérique méridionale	1
-	bicolor, Ldl. — Nouv-Grenade	41
-	bifolium, Sims Montevideo	30
-	CANDELABRUM, Lind (Odont. coronarium	60-100
	carthagenense, Sw Indes occid	5-10
_	Cavendishianum Bat (pachyphyllum Hook) - Mexique	10-20
-	Cebolleta Sw (juneifolium — Colombie	5-6
-	Cebolleta, Sw. (juncifolium. — Colombie	6-15
	- marginatum, Hort Brésil	40
	- marginatum, Hort bresh	
MED	CUCULLATUM, Ldl NouvGrenade	75
-	divaricatum; Ldl. — Brésil	10
-	falcipetalum, Ldl. — Merida.	30
-	flexuosum, Sims Brésil	5-10
-	Harrisonianum, Ldl. — Brésil	5
-	incurvum, Bark Mexique	25
-	juncifolium (Cebolleta)	5- 6
-	juncifolium (Cebolleta)	50-100
-	Lanceanum, Ldl. — Guyane.	50-50
-	legeochilum (Cyrtochilum)	10-15
-	leucochilum (Cyrtochilum) luridum, Ldl. — Jamaïque luridum guttatum (roseum). — Jamaïque	15
_	Ingidum antistum (ressum) - Inmelana	25-30
_	magnestern P. et C. Meriana	
	macropterum, R. et G. — Mexique	6
W. (2)	MANDIBULARE, Reich. III. — Colombie.	wo vo
	MAIZÆFOLIUM, Lindl. — Colombie	50-50
-	microchilum, Bat. (Funckii). — Chiapas.	15
-	microchilum, Bat. (Funckii). — Chiapas. monoceras, Hook. — Brésil. «Unigenus, Ldl. — NouvGrenade. Ocampoi, Rich. — Mexique. ornithorynchum, H. B. K. — Mexique	6
-	NUBIGENUM, Ldl NouvGrenade.	40-60
-	Ocampoi, Rich Mexique	4
lena	ornithorynchum, H. B. K Mexique	40-15
-	- majus, Hort Mexique.	20-40
-	— majus, Hort. — Mexique. pachyphyllum (Cavendishii). Papilio, Ldl. — Venezuela — majus, Hort. — Venezuela	10-20
-	Papilio, Ldl Venezuela	6-12
-	- mains Hort - Venezuela	10-20
Шпппппппп	phymatochilum Host - Regail	30
_	phymatochilum, Hort. — Brésil Pinelianum, Rich. — Brésil.	
-	pulses I dl Padall	4-8
	pubes, Ldl. — Brésil	15
	pulvinatum, Ldl. — Brésil	6-15
1 5	pumilum, Ldl. — Rrésil roseum, Hort. — Honduras.	10
-	roseum, Hort. — Honduras.	20
-	sanguineum, Ldl. — Caracas	5-10
-	Schumi, Lind Nony-Grennde	50
Mark .	SERBATUM, Ldl NouvGrenade.	50-60
-	SERBATON, Ldl. — NouvGrenude. sciurus, Hort. — Brésil	45-25
-	sphacelatum , Ldl. — Mexique . stramineum, Ldl. — Mexique .	5-55
-	stramineum, Ldl Mexique	10
-	SUPERDIENS, Reich. fil. — Colombie.	75
-	Suttonii, Bat. — Guatemala.	15
	Tarrown, Data - Guaremana.	10

OsemiUM	Taylori, Bat Mexique	110			11	pr.	8
Odelbron	Taylori, Bat. — Mexique						25
	uniflorum, Ldl Brésil	-				í	5
1	exercelation, Lindl Mexique Relie et	aver by	mel	O DG	Sex A	0.00	
	à fleurs dans le genre de l'O. Barkerii						48.50
page 1	wariegatum, Ldl. — Guba Wenthworthianum, Bat. — Guatemala		3.				25
	Wenthworthianum, Bat Guatemala						15-30
DESITHIDI	ow. Salisb. — Vandées.					1	10-00
GRAFFILLE	album, Hook Trinité						
	coccineum, Salb Caracas		112				5
	densiflorum, Brongn Mexique						5
	densiflorum, Brongn. — Mexique sanguinolentum, Ldl. — Merida Ldl. — Vandées.		14.			,	10
PAPHINIA	Ldl. — Vandées						1.0
PAPUINING	Ldl. — Vandées. eristata, Ldl. — Demerary						
	GUTTATA, Lind. (Houlletia) Caracas						40-60
	TIGRINA, Lind (Houlletia) NouvGren	inde				1	
Deniesenie	, Hook. — Vandées	muc			1	,	00-00
PERISTERIA	elata, Hook. — Colombie.						0-18
	Humboldtii (Acineta)						
	longiscapa (Acineta)						
1000	pendula, Hook Demerary						10-15
	standinidas Lodd Cayana						9 18
	stapelioides, Lodd. — Guyane		11.90		-		0-10
PHAJUS, LO	our. — Epidendrees.						0.18
	nibus, Ldi. — Indes orient	-	14	*	*	1	8-10
-	bicolor, Ldl Ceylan						
-	grandiflorus (Limodorum) Chine	19.		19			0 11
- 0	maculatus, Ldl Indes orient					×	8-15
-	niveus, Ldl Indes orient	1	(4)	Ä,		*	12
-	Wallichii, - Ldl Indes orient	1		×		*	20
PHALENOP:	sis. Bl. — Vandées.						
	amabilis, Bl Philippines	A		1.			150
	grandiflora, Ldl Java						100-150
-	rosea, Ldl Java						150
PHOLIDOTA	imbricata, Ldl. — Indes orient.						
1 CH	imbricata, Ldl Indes orient	14.	14		1	1	2
PHYSURUS,	Rich. — Néottiécs.						
-	Rich. — Néottiécs. argenteus, Hort. — Brésil				-2	(4)	5
-	pictus, Ldl. — Brésil						5
PILUMNA, I	dl. Vandées. frograns, Ldl. — Merida laxa, Brongn. — Colombie.						
-	fragrans, Ldl Merida		9				50
(1) (mm	Jaxa, Brongn Colombie					i	5-10
PLEIONE, 1	di. (Lociogyne). — Epidendrees.						
	humilis, Ldl Indes orient						45
	maculata Indes orient	1.6	1.97			-	10
-	Wallichiana, Ldl Bengale						15-25
PLEUROTH	ALLIS, R. Br. — Malaxidées. hemirhoda, Ldl. (Restrepia vittata). — Cara						
_	hemirhoda, Ldl. (Restrenia vittata) Cara	cas					10
	Innecolate — Guatemala						2
-	Lunevu I.dl - Colombie						10
-	PEDUNCHATA I dl Colombie						5.
Carlo Land	LINDENII, Ldl. — Colombie						×
POLYSTACH	va, Hook. — Malaxidées.						
-	Iuteola, Hook. — Indes occid						2
PONTINEY	, R. Br. — Néottiées.						
	magniata Lill - Colombia	-			,		15
PROMERE	Ldl - Vandées					4	
HOMENAIA	guttata Radall						5
	Rollingonii Ldi Bedail	-					10
ALC: NO PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PER							W 63
Of the latest the late	standinides I dl Présil					- 4	5- 6
	Ldl. — Vandées. guttata. — Brésil	,		*	1		5-10
No. of Street,	xanthing Bresil		,				
No. of Street,	xanthing Bresil		,				
No. of Street,	stapelioides, Ldl. — Brésil						5-10

Resenent II R K - Malaxidées.

	1 man lind Carage							
	LANSBERGH, LINU Caracas	*	,			10.3	r.	20
_	LANSBERGH, Lind Caracas punetulata, Ldl. (elegans, Kars.) - Merida	3	4					15-25
	vittata, Ldl. (Pleurothallis) Caracas .			-				10
	D - D Vanding	-	-	-				10
RODRIGUEZ	IA, R. et P. — Vandées. Barkeri. — Brésil							
_	Barkeri Brésil			*				3 - 6
	recurva (Gomeza) Brésil							6-10
	Tecoria (domeza). Diconi		0		100			
_	secunda, H. B. K Colombie.				*		100	8
_	stenochila, Ldl. (Scelochilus Lindenii. Reich	1.)						15
C								10
SACCOLABI	m, Bl. — Vandées.							
-	GUTTATUM SPLENDEMS Indes-orient		*		*	*	-	125-500
	guttatum, Ldl ludes orient				-			100
	Blumei, Ldl Java							
-	Blumer, Lui dava	*	*	*.	-	100	*	123
_	- majus, Ldl Java		*					123
	papillosum, Ldl Indes orient							10-20
	paperson Ldl Index orient					15		
-	præmorsum, Ldl Indes orient				*		*	123
-	RETUSUM Borneo							
Sinciarun	s, Ldl. — Vandées. rostratus, Ldl. — Chine							
SARCAMING	State I di Chias							
-	rostratus, Lai Linne		*		*	*		
SATYBIUM.	Sw Ophridées.							
	someone Africa ouch							
	Sw. — Ophridées. carneum. — Afriq. austr.		*	*	(8)	*	*	- (
SCAPHYGLO	rus, Pop. et End Vandees.							
-	rris, Pôp. et End. — Vandées. violacea							3
C	Di at Lind Vandées							
SCHLIMMIA,	Pi et Lind vandees.							
-	Pl et Lind Vandées. ASMINIODORA, P. et L NouvGrenade			*	*	-		25-50
Seriocmiti	s, Reich Vandées.							
Deterochie		11		n.	10.	.1.3		42
-	Lindenii, Rich. (Rodriguezia stenochila, Ld	1-)		- 60	0101	nbi	e.	- 11
SCHOMBURG	KIA, Ldl. — Epidendrées.							
	rosea, Lind NouvGrenade							45-25
	Tosta, Dila. Trout, dichade.		•		*			
-	tibicinis, Bat Mexique et Colombie undulata. Ldl Venezuela			*				20
	undulata, Ldl Venezuela.							45-50
Corminina								
SCUTICARIA	, Lui. — vanuces.							
-	Stelii, Ldl Guyane.				×			50
SELENIPEDI	, Ldl. — Vandees. Stelii, Ldl. — Guyane. cw. (Cypripedium) caudatum. Reich, fil. — C		on	bi	e.		*	
SELENIPEDI	um. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — (o	on	ide	е.,			250
_	SCHLIMI Lind, et Reich, fil. — NouvGren:	ol	on	ide	е.,			
_	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGren: R. et P. — Arethusées.	ol	on	ibi	е.	:		250
_	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGren: R. et P. — Arethusées.	ol	on	ibi	е.	:		250
_	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGren: R. et P. — Arethusées.	ol	on	ibi	е.	:		250 100-150 23
_	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGren; R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane	ol	on	bi ·	e .			250 100-150 23 10-20
_	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimii Lind. et Reich. fil. — NouvGren: R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala рісвотома. R. et P. — NouvGrenade	ol	on	bi ·	е.			250 100-150 23
_	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimii Lind. et Reich. fil. — NouvGren: R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala рісвотома. R. et P. — NouvGrenade	ol	on	bi ·	е.			250 400-450 20 40-20 50-100
_	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala міснотома, R. et P. — NouvGrenade	ade	on	bi .	e .			250 400-450 25 40-20 50-400 25-40
_	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala міснотома, R. et P. — NouvGrenade	ade	on	bi .	e .			250 100-150 25 10-20 50-100 25-40 10-25
_	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala міснотома, R. et P. — NouvGrenade	ade	on	bi .	e .			250 100-150 25 10-20 50-100 25-40 10-25
_	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala міснотома, R. et P. — NouvGrenade	ade	on	bi .	e .			250 100-150 10-20 50-100 25-40 10-25 125
_	см. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGren: R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane	ol	On		e.			250 100-150 10-20 50-100 25-40 10-23 123 50
_	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. 	Colorado	On		e			250 400-450 20 40-20 50-400 25-40 40-23 423 50 50
_	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. 	Colorado	On		e			250 400-450 20 40-20 50-400 25-40 40-23 423 50 50
SOBRALIA,	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala DICHOTOMA, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. RUCKERII, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — albiflora, Lind. — Merida. chrysantha	Col	on		e			250 100-150 10-20 50-100 25-40 10-23 123 50
SOBRALIA,	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala DICHOTOMA, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. RUCKERII, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — albiflora, Lind. — Merida. chrysantha	Col	on		e			250 400-450 400-20 500-400 25-40 40-25 425 50 73
Sobralia,	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala DICHOTOMA, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. RUCKERH, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida — albiflora, Lind. — Merida chrysantha , Ldl. — Vandées. , Ldl. — Vandées.	Colorado	on		e	** ********		250 400-450 20 40-20 50-400 25-40 40-23 423 50 50
Sobralia,	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala DICHOTOMA, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. RUCKERH, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida — albiflora, Lind. — Merida chrysantha , Ldl. — Vandées. , Ldl. — Vandées.	Colorado	on		e	** ********		250 400-450 400-20 500-400 25-40 40-25 425 50 73
Sobralia,	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala billiastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Ruckerni, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. albiflora, Lind. — Merida. chrysantha t, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade.	Colorado	on		e			250 100-130 22 10-20 50-100 25-41 10-22 122 50 50 73
Sobralia,	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane	Collade	on		e	** ******* *		250 100-130 23 10-20 50-100 25-40 10-22 50 50 73
SOBRALIA, Solenidida Sophroniti	CW. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala bichotoma, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Ruckern, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — albiflora, Lind. — Merida. chrysantha t, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade. s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil.	Colorado	on		e			250 100-130 22 10-20 50-100 25-41 10-22 122 50 50 73
SOBRALIA, Solenidida Sophroniti	CW. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala bichotoma, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Ruckern, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — albiflora, Lind. — Merida. chrysantha t, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade. s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil.	Colorado	on		e			250 100-130 23 10-20 50-100 25-40 10-22 50 50 73
SOBRALIA, Solenidida Sophroniti	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane	Collade	on		e			250 100-150 25 10-22 50-100 25-40 122 50 50 73
SOLENIDIUS SOPERONITI	им. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — С Schlimi Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane	Collade	on		e			250 100-130 23 10-20 50-100 25-40 10-22 50 50 73
SOLENIDIUS SOPERONITI	CW. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala DICHOTOMA, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Ruckern, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida chrysantha t, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas Lindleyana. — Caracas	Collade	on		e		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	25(100-15(25 10-2(50-10(25-4(10-2(50-10(10-2(10-
SOLENIDIUS SOPERONITI	CW. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala DICHOTOMA, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Ruckern, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida chrysantha t, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas Lindleyana. — Caracas	Collade	on		e		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	25(100-15(25 10-2(50-10(25-4(10-2(50-10(10-2(10-
SOLENIDIUS SOPERONITI	CW. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala DICHOTOMA, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Ruckern, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida chrysantha t, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas Lindleyana. — Caracas	Collade	on		e		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	250 100-150 22 10-22 50-100 25-41 10-22 50 75 50 10 50 10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
SOLENIDIUS SOPERONITI	CW. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala DICHOTOMA, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Ruckern, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida chrysantha t, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas Lindleyana. — Caracas	Collade	on		e		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	250 100-150 20 10-20 50-100 25-40 10-22 122 50 50 50 10 50 15 6-15 20
SOLENIDIUS SOPERONITI	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala nemorony, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. MCKERIN, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — albiflora, Lind. — Merida chrysantha th. Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. thidleyana. — Caracas Lindleyana. — Caracas Lindleyana. — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devoniensis. Ldl. — Equateur Devoniensis. Ldl. — Deron	Collade	on		e	** ******* * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	250 100-150 22 10-22 50-100 25-41 10-22 50 75 50 10 50 10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
SOLENIDIUS SOPERONITI	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala nemorony, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. MCKERIN, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — albiflora, Lind. — Merida chrysantha th. Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. thidleyana. — Caracas Lindleyana. — Caracas Lindleyana. — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devoniensis. Ldl. — Equateur Devoniensis. Ldl. — Deron	Collade	on		e	** ******* * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	250 100-15 10-22 50-100 25-41 10-22 122 50 50 50 10 50 10 50 10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
SOLENIDIUS SOPERONITI	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala pichotoma, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Ruckeni, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida chrysantha t, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. t, Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas Lindleyana. — Caracas aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devoniensis, Ldl. — Perou eburnea, Ldl. — Brésil	Collade	on		e	** ******* * * ****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	250 100-150 21 10-25 50-100 25-41 10-25 50 50 75 50 40 50 40 50 6-15 6-15 6-15 6-15 6-15
SOLENIDIUS SOPERONITI	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala pichoroma, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. MCCKERH, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida . — aibiflora, Lind. — Merida . — three consum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. , Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas , Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devoniensis, Ldl. — Perou churnea, Ldl. — Brésil	Collade	on	bi	e	** ******* * * ***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250 100-155 20-100 25-40 10-25 125 50 50 50 100 50 45 6-15 20 25-40 40 50 45 6-15 50 6-15 50 6-15 50 6-15 50 6-15 50 6-15 50 6-15 6-15 6-15 6-15 6-15 6-15 6-15 6-15
SOLENIDIUS SOPERONITI	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala pichoroma, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. MCCKERH, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida . — aibiflora, Lind. — Merida . — three consum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. , Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas , Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devoniensis, Ldl. — Perou churnea, Ldl. — Brésil	Collade	on	bi	e	** ******* * * ***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250 100-150 21 10-25 50-100 25-41 10-25 50 50 75 50 40 50 40 50 6-15 6-15 6-15 6-15 6-15
SOLENIDIUS SOPERONITI	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala pichoroma, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. MCCKERH, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida . — aibiflora, Lind. — Merida . — three consum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. , Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas , Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devoniensis, Ldl. — Perou churnea, Ldl. — Brésil	Collade	on	bi	e	** ******* * * ***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250 100-155 20 10-22 50-100 25-46 10-22 122 50 50 50 10 50 10 6-15 20 6-15 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
SOLENIDIUS SOPERONITI	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala pichoroma, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. MCCKERH, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida . — aibiflora, Lind. — Merida . — three consum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. , Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas , Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devoniensis, Ldl. — Perou churnea, Ldl. — Brésil	Collade	on	bi	e	** ******* * * ***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250 100-150 21 10-25 50-100 25-41 10-25 50 50 75 50 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
SOLENIDIUS SOPERONITI	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala pichoroma, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. MCCKERH, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida . — aibiflora, Lind. — Merida . — three consum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. , Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas , Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devoniensis, Ldl. — Perou churnea, Ldl. — Brésil	Collade	on	bi	e	** ******* * * ***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250 100-150 10-20 50-100 25-410 25-410 10-22 50 50 50 50 45 6-15 20 45 6-15 8-12
SOLENIDIUS SOPERONITI	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala pichoroma, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. MCCKERH, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida . — aibiflora, Lind. — Merida . — three consum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. , Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas , Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devoniensis, Ldl. — Perou churnea, Ldl. — Brésil	Collade	on	bi	e	** ******* * * ***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250 100-150 21 10-25 50-100 25-41 10-25 50 50 75 50 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
SOLENIDIUS SOPERONITI	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala pichoroma, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. MCCKERH, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida . — aibiflora, Lind. — Merida . — three consum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. , Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas , Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devoniensis, Ldl. — Perou churnea, Ldl. — Brésil	Collade	on	bi	e	** ******* * * ***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250 100-155 20 10-22 50-100 25-41 10-22 122 50 50 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61
SOLENIDIUS SOPHRONITI	CM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — C SCHLIMH Lind. et Reich. fil. — NouvGrens R. et P. — Areihusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala pichotoma, R. et P. — NouvGrenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Ruckeni, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida chrysantha t, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade s, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. t, Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas Lindleyana. — Caracas aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devoniensis, Ldl. — Perou eburnea, Ldl. — Brésil	Collade	on	bi	e	** ******* * * ***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250 100-150 10-20 50-100 25-410 25-410 10-22 50 50 50 50 45 6-15 20 45 6-15 8-12

Carmonni	INSIGNIS alba. Hort Brésil fr.	10-15
STANHOPEA	Martiana, Bat. — Mexique oculata, Ldl. — Mexique Marigue	15-25
	appleta Idl - Mexique	5-10
T		15
		15-20
		15
	Rückeri, Ldl. — Mexique. saccata, Bat. — Guatemala . tigrina, Bat. — Mexique	5-15
10-	saccata, Bat. — dateman	10-20
-	- nigro-violacea Mexique.	20
-	— nigro-violacea. — meanide. Wardii, Lodd. — Caracas. — aurea, Lodd. — Garacas sp. nova à fl. blanches mouchetées de carmin sp. nova à fl. blanches mouchet s	5-15
MATERIA.	Wardii, Lodd - Caracas	6-15
	- aurea, Loud aurea de carmin	25
	fl. couleur chocolat au lait, à grandes micules rouges	15-25
STELIS, SY	N. — Malaxidées. BARBATA, Lind. — Venezuela.	5
-		2
-		2
-		2
	PURPUREA, Lind. — Caracas dl. — Vandées pallida, Ldl. — Caracas pallida, Ldl. — Caracas	
STEMA, L	dl. — Vandées	10
-	pallida, Ldl. — Caracas Nebus, Rich. — Néottiées. speciosus, R. (Neottia). — Colombie	
STENORHY	NCHUS, Rich Néottiées.	5
-	speciosus, R. (Neoltia) Colombie	
TRICHOCE	NTRUM, Popp Vandees.	10
-		
Твіснори	SPECIOSUM, LING. — NOUV-Oremade LIA, Ldl. Vandées. COCCINEA, Hort. (marginata). — Colombie SUAVIS. — NouvGrenade. tortilis, Ldl. — Mexique Vanezuela	55-50
_	COCCINEA, Hort. (marginata) Colombie	75
-	SUAVIS NouvGrenade.	6-12
_	tortilis, Ldl Mexique	15-25
	tortilis, Ldl. — Mexique	10-20
UROPEDIO	ALBIDA, Wendl. — Venezuela M, Ldl. — Cypripédiées. LINDENU, Ldl. — Colombie	100.000
_	LINDENH, Ldl Colombie	100-200
VANDA. R	LINDENII, Ldl. — Colombie . Br. — Vandées. coerquea, Ldl. — Sylhet . furva, Rumph. — Indes orient. insignis, Blum. — Java	50-150
-	COERULEA, Ldl Sylhet	15
_	forva, Rumph Indes orient	100
	insignis, Blum Java	100
	lamellata Manille	50
	insignis, Blum. — Java lamellata. — Manille multiflora, Ldl. — Indes orient.	10-25
	peduncularis. — Ceylan	55
NA THE		
	Roxburghii, R. Br. — Indes orients suavis, Ldl. — Java teres, Ldl. — Indes orient	200
	tores I dl - Indes orient	20-40
		100
V	Di- Anathusées	_
VANILLA,	Plum Arctifusces.	. 5
_	Pompona, Schiede. — Mexique.	5

WARREA,	, Ldl. — Vandées. Bahiensis. — Brésil.	. 15
_	Lidentate Idl — Colombie.	. 20
_	Bahiensis. — Bresil. bidentata, Ldl. — Colombie. cyanea, Ldl. — Caracas	. 10
_		
_		. 25-35
-	princtata, Lind. — Rossi tricolor, Ldl. — Brésil , candida, Reich. fil.—Bahia . wiczella (Huntleya, Warrea), candida, Reich. fil.—Bahia .	. 45-25
_	tricolor, Ldi Bresh , candida, Reich, fil Bahia .	. 50
WARSCE	WICZELLA (Huntleya, Warrea), Canada,	
_	cochleare, Reich. fil. Caracas marginata (Huntleya), Reich. fil. — NouvGrenade	. 50-50
-	marginata (Huntleya), Refer. In.	
XYLOBIU	M, Ldl. — Vandées. albiflorum, Lind. — Colombie	. 3
_	albiflorum, Lind. — Colombie	. 5
_	foveatum. — Caracas	. 3
_	foveatum. — Caracas pallidiflorum. — Caracas squalens, Ldl. — Brésil	. 9
-	squalens, Ldl Bresh	
ZYGOPE'		. x
_		5-10
_	crinitum, Lodd. — Brésil.	

Zygor	ETAL	UM CRINI	TUM !	cœrul	eum. — Bré	sil.	*	*		- 27	*			-		fr. 10
=	4	GRAMINE	OM. L	dl	Caracas .			4								OH
-	-	interme	dium	, Lod	d. — Brésil	21	*	1			-					1 0
_	-	LUTEUM.	Lind		NouvGrena	de		14		4	1	4				
-	4	Mackavi	-	Hook	Bresil.					*	-					8 10
TO THE		- calv	alun	a, Ho.	rt Bresil						14					18
		maxillar	e, Lo	dd	- Bresil .				1	-		3	4			4.16
-		rostratu	m, L	dl. —	Demerary		*					*				12
		AU CI	HOIX	DE	L'ÉTABLISS	SEM	EN	T	:							
			spèce	s d'O	RCHIDÉES	pou	r			. 1	r.		66)	20	
	25	-	43		-			100					150)	33	
	50	-	-		-								500		n	
	100	-	-010	5 1	W-			1/4				1	500	200	10	

Les collections de 50 et de 100 comprennent des espèces rares et d'un prix élevé.

PALMIERS ET CYCADÉES.

Acrocomia aculeata fr. 50 »	I Commonwelle (Distriction
Inviorantha #0	a coo macratio (Bipiotitemium
— lasiospatha 50 m	campeone, III. 100
- sclerocarpa 10 à 50 ×	
Areca Catechu 20 à 50 m	
— oleracea 25 m	- nucifera 50
- rubra 10 à 25 m	- Ispidea
Arenga saccharifera 20 à 50 »	- oleracea
ASTROCARYUM Maribu 50 m	- Urucuru 50
ASTROCARYUM Maribu 50 m — Airi 20 à 100 m — Jucuma 50 m — mexicanum 20 à 25 m	- Urucuru 50 Corypua cerifera 25
- Jucuma	
- mexicanum 20 à 25	- Gebanga 50 à 100
- Мимваса	glauca 50
— Мимваса	- Gebanga 50 à 100 - glauca 50 - maritima (Copernicia) . 10
- amygdalina	Minorgano (Conomicia) . 10
- amygdalina 25 m - Magnalenæ 25 m - olevacea 25 m - olevacea 25 m - spectabilis 50 m - viniferat 50 m - caryotæfolia 40 m - flavispina 25 m - Macanillo 40 m - minor 40 m - nigrat 50 m	
- MAGDALENÆ	- rotundifolia 15 à 50
- olevacea 25 "	Cucifera thebaica (Douma) Hy-
- SPECTABILIS 50 m	phæue 50 Cycas circinalis 50 — revoluta 5 à 10
- VINIFERA 50 »	Cycas circinalis 50
Bactris caracasana 50 m	- revoluta 5 à 10
- caryotæfolia 40 »	I DEMONOROPS INCIANOCDETCS
— flavispina 25 »	Desmonces orthograph . 40 — polyacanthus
- Macanillo 40 »	- polyacanthus 40
— minor	Diox edule 5 à 100
- NIGRA	DIPLOTHEMIUM maritimum 40
- Puyamo. 25 »	DRYMORRIAEUS Zinnelii . 30
— setosa 25 »	DRYMOPHLAEUS Zippelii 50 Elaeis guineensis
- sp. de la Nouv -Gren 25 »	FULCHIRONIA senegalensis (Phœ-
Curves oblances	PULCHINOSIA Sellegatensis (Plue-
CALAMUS oblongus 25 »	nix spinosa) 5 à 15 Georoma Baculum 50
- NIGRA	GEONOMA BACULUM
- viminalis 25 »	- fenestrata
Cantora Cumingh	- FRIGIDA
- furfuracea 50 »	- Iraze 50 a 100
— sobolifera 25 à 100 »	— multiflora »
— urens 50 m	
CEROXYLON Andicola. fort 50 m	- VERDUGO 25
- ferrugineum 50 à 100 »	GUILLELMA NACANA
- Klopstockii (Klopstockia	- speciosa 50
cerifera Karst.) » »	
CHAMEDOREA aprantiaca	
— Bartlingiana 25 »	THOUDHING IN
- brevifrons 25 m	DREMORES 95
- brevifrons 25 m - cana de San Pablo, fort. 40 m	Ignat specialitie 9 à 9%
- CANA DE SAN PABLO, JOHA. 40 "	A
— CONCOLOR	LAFANIA DOPDORICA 25 d 500
- elatior	- rubra 250
- elegans 25 »	Livistonia Jenkinsoniana 50
— gracilis	MARTINEZIA aculeata
— lepidota 25 »	- caryotæfolia 50 a 75
 Lindeniana 25 à 50 n 	- véritable et non
— pvgmæa 15 a 25 ×	Bactris caryotæfolia,
- Sartorii	MARTINEZIA aculeata
- scandens, fort 25	- jeunes plantes de semis. 25
- Schiedeana 10 à 20 "	les six. 100
- simplicifrons »	
- velutina	
CHAMEROPS excelsa	100
	,
- Martiana 25	- poliviana

		0 11 1 1 1 1
OENOCARPUS excelsa fr. 50	32	Saribus olivæformis fr. 25
— Матамва 50	10	rotundifolius 50
- PULCHELLA 10 à 25	-	- subglobosus , . 50
- PULCHELLA 10 d 25		SEAFORTHIA SPECIOSA
- la douzaine. 100	33	
Oncospermen filamentosum "	20	SIAGRUS COCOIDES 75 à 150
OBANIA regalis 25 à 60	33	THRYNAX argentea
OBEODOXA acuminata 5		- muitiflora 10
		- parviflora 25
- regia 5 à 20	-	atallata
- Sanchona 25	30	- stellata
Phoenix dactilifera 5	30.	THRITRINAX MAURITIÆFORMIS 10 à 50
- farinifera 20	n	- la douz.100
- sylvestris 10		WALLICHIA ARGENTEA 100
- spinosa (Fulchironia) 5 à 15		- caryotoides 50 à 200
	2	
PHYTELEPHAS macrocarpa 25 à 150	D	- Oranii (Orania regalis).
Pinanga costata	39	ZALACCA Assamica 60 ZAMIA debilis 20 à 60
- javanica 50	23	ZALACCA Assamica 60
- javanica 50 - latisecta 50	13	Zama debilis 20 à 60
- Nenga	n	- eriolepis (Macrozamia) . 50
- Menga		
PLECTOCOMIA elongata . 50 à 500	*	- linearifolia 20 à 75
RHAPIS flabelliformis 6 à 10	33	- mexicana (Ceratozamia) 25
— javanica 25 à 50	10	- montana 25 à 100
- Sierotsik 15 à 25	10	- muricata 5
Sabat Adansonii 10	30	- spiralis
- glaucescens 25 à 50		A COLUMN TO THE
	33	- Verbrugghiana . 25 à 60
- mexicana 50	30	- sp. nova de Socorro a
— pumila 10	33	frondes magnifiques de
- umbraculifera 25	23	2 mètres de long. 50 à 100

PLANTES AQUATIQUES,

Aponogeton junceum fr.	5	10	NYMPHAEA ORTGIESIANA PUDER, fr. 5
CALADIUM (Voir les espèces in-			- rubra 5
diquées aux Aroidées	33	25	— — Devoniana . , 10
CERATOPTERIS THALICTROIDES	5	31	- scutifolia 2
CYPERUS ALTERNIFOLIUS	2	20	- stellata 5
DESMANTHUS NATANS (Neptunia).	5	29	- thermalis 5
EURYALE FEROX la plante		10	- versicolor 5
- la graine		39	PISTIA STRATIOTES 5
NELUMBIUM CASPICUM (specio-			PONTEDERIA cordata 5
sum)	5	20	— crassipes 5
NEPENTHES (V. les espèces men-			SAGITTARIA gigantea 10
tionnées aux plantes de serre			- sagittæ fol. fl. pl 10
chaude)		35	SARRACENIA Drummondii 20
Nумрилел ampla (nocturna) . :	25	30	— flava
- cocrulea	3	20	- purpurea 2
- edulis	4		- rubra
- gigantea	50	33	THALIA DEALBATA 5
- gracilis	5	33	VALLISNERIA SPIRALIS
- Lotus	3	-	VICTOBIA REGIA
Outsinsins	3		- la graine
D	-	-	a graine

PLANTES OFFICINALES ET UTILES.

SERRE CHAUDE.

ABUTA TOXICARIA	GUAYACUM ARBONEUM . fr. 15 m Palo Santo ou Gaïac, très-connu pour la dureté de son bois. HEDYOSMEM GRANIZO
Cette dernière espèce est le fameux Upas- Tiute des Javanais. AGATOPHYLLUM AROMATICUM . 5 » AMOMUM cardamomum . 2 » — GRANUM-PARADISIAE . 10 »	Bel arbre dont l'écorce intérieure a de propriétés anthelmintiques très-appréciées en médecine. Les fruits livrent le beurre de Courbaril (Manteca de Jovo), employé avec beaucoup de succès pour frictionner les con- tusions, etc.
CANELLA ALBA CANELLA ALBA CANCOLIVATION CANELLA ALBA CEDRELA ODORATA CEDRELA ODORATA LO à 25 » Ce bel arbre fournit le bois de cèdre, avec lequel se confectionnent les bottes à cigares, C'est un arbre ornemental à feuilles pinnatifides, de plusieurs pieds de longueur. Les	ILEXPARAGUAYENSIS (le thé du Paraguay) LLICIUM ANISATUM (l'anis étoilé). 1 JAMPHA MAXIHOT 10 Livre le manioe ou cassave, ainsi que le tapioca. KAEMFERIA Golanga 1 LAGETTA LINTEARIA 5 à 15
neurs, d'un blane rosé, sont disposées en panicules. Cephaelis ipecacuanha 10 » Ceroxylon andicola, palm. à cire	L'arbre à dentelles (Spitzen-Baum) de Antilles. LAURUS CAMPHORA (le camphrier) 5 LAURUS CANELLA. 2 — CINNAMONUM (Cinnamomum verum) 2 à 6 Maclubia tinetoria . 5
pubescens 5 . - pubenascens , Wedd. (NOBILIS) 50 à 100 » Magnifique plante à très-grandes feuilles d'un vert satiné, avec la nervure médiane rouge pourpre. Fleurs grandes d'un blanc de neige.	MARANTA ARUNDINAGEA (l'Afront- root) . 5 Melaleuca leucadendron (pro- duisant l'huile de cajeput. 5 Myristicha moschata (le musca- dier) . ** Myrospermum perdiferum . ** Myrospermum perdiferum . **
CINNANONUM dulce	L'arbre qui produit le bsume du Pérou. Mynospensum Tolluferum. Arbre qui donne le baume de Tolu. Ce deux espèces seront probablement livrable des l'automne prochain. OLDFIELDIA AFRICANA. Africain oak, le chène d'Afrique.
DIOSPYROS EBENUM (l'ebénier) 45 » DRACAENA DRACO 10 » Le Dragonnier des Canaries qui fournit le sang-de-Dragon. DRYMIS WINTERI 5 à 20 » ESPELETIA ARGENTEA	OLEA fragrans 5 PHYTELEPHAS MACROCARPA. 25 à 100 Palmier produisant l'ivoire végétal, PIMENTA VULGARIS (Myrtus pi- menta). 2 PIPER BETEL (le Betel des Malais) 5 — longum
GALACTODENDRON UTILE	QUASSIA AMARA 10 à 20 RAVENALA MADAGASCARENSIS (Ura- nia speciosa, fort

Saccharun oppicinarun (lacanne asucre) fr. 2 = — violaceum (dito) 5 =	Je suis l'importateur et le seul possesseur du Cedron. Pris en détail, la graine sèche pour l'asage médicinal se vend au prix d'un franc.
SANTALUM ALBUM (bois de Santal) 50 "	SMILAX Salsaparilla fr. 10 »
SIMABA CEDRON	TASMANNIA AROMATICA 5 a
Cette plante précieuse fournit la graine	THEA assamica 5 »
febrifuge qui fait actuellement grand bruit	- Bohea 2 »
dans le monde médical et dont les proprié-	- viridis 2 »
tes sont aussi actives, dit-on, que celles du	THEOBRONA CACAO (le Cacaotier).
sulfate de quinine. On l'emploie également avec le plus grand succès contre l'hydropho-	20 à 50 »
bie, contre les morsures des serpents et pour	VISMIA CAPAROSA (la gomme-gulle
arrêter les hémorragies les plus violentes.	d'Amérique) 25 »

SERRE FROIDE .

ABELIA floribunda fr. 2 »	ARUNDINARIA falcata fr. 1 ,
- triflora 1 »	
- uniflora 2 m	Banbusa aurea
ABUTILON insigne 9 »	- Metaké 2 »
- vitifolium 1 »	- nigra 2 "
Acacia argyrophylla 5 "	Beaufortia splendens 2 "
- evelopis 5 v	- villosa 2 »
- cyanophylla 10 »	BEJARIA ÆSTUANS 25 à 50 "
- elegans 10 m	- coarciata 10 à 20 "
— glauca 5 »	- compacta 15 à 25 "
- grandiflora 2 "	— glauca 10 »
— grandis 4 n	- ledifolia 10 à 50 "
- ixiophylla 4 »	- MEXICANA » »
- leptophylla 4 .	— міспоричька 10 à 25 »
- Lindleyana 5 »	- POLIFOLIA 15 à 40 p
- oleifolia 10 »	- SCHLINIANA 25 m
- PLUMOSA 6 »	- tricolor 25 m
- WALLICHIANA 6 »	Berberis aurahuncensis 5 p
Achimenes (Voyez sp. de serre	- Darwinii 2 à 5 ,
chaude).	- Ehrenbergii 25 m
ACROPHYLLUM venosum » »	- Jamesonii 5 m
Adamia cyanea	- Lechenaultii 25 w
- versicolor 1 »	- MULTIFLORA
AGAVE GALIFORNICA 10 à 25 »	- tenuifolia 5 M
Acnostus sinuatus (Stenocarpus)	- trifoliata 5 »
10 à 25 »	BELLERMANNIA SPICATA 5 »
Akebia quinata , . 2 »	Bignonia australis 1 "
ALSTROEMERIA TOLIMENSIS	- capreolata 1 α
Androne Da floribunda 5 "	- jasminoides 1 n
- formosa 2 »	- Manglesii 1 »
- augusta	— PICTA 5 m
- phylliriæ folia 2 »	BLANDFORDIA flammea 15 "
ARACHNATRIX COCCINEA	- grandiflora 10 "
ARALIA (V. aux Araliacees) » »	- nobilis 10 n
ARCTOSTAPHYLOS tomentosa 5 a	Bocconia fructiosa 5 "
ARAUCARIA (V. Coniferes)	BOMAREA (V. aux plantes bulbeuses).
Arbutus canariensis 5 »	Bonapartea filamentosa 12 »
- jalapensis 10 »	- gracilis 15 "
Andisia crenulata , 1 »	- juncea 5 "

Borvardia leiantha fr. 1 "	Corynocarpus laevigatusfr 4 50
Inneifforn n n	GRATAEGUS FERRUGINEA
Reachysema acuminata 2 "	GRANADENSIS
Intifolia	CROTALARIA SCIACCA
BROWALLIA SPECIOSA "	CROWEA latifolia fr. 2 2
BUXUS NEPALENSIS	- saligna
Curerouses concella	- stricta
- perfoliata 1 »	Cunonia capensis 2 »
- violacea (Jovellana) 1 "	CUPANIA Cunninghamii . 8 à 25 »
CALLICONA serratifolia 1 "	- FRIGIDA
- perfoliata	CUPHEA emineus 20 n
- salignum 2 "	- verticillata 1 »
CALOTHAMNUS gracilis 1 »	Cussonia thyrsiflora 2 "
	Cussonia thyrsiflora 2 n Cyanobothys mexicana . 10 à 20 w
sanguinea	DAPHNE Fortunei 5 »
CALVETRARIA HEMANTHA 50 h	Desfontanta spinosa (Hookerii) 50 n
CAMPANULA nurea (Muschin) 2 »	DIANELLA dubia 2 »
Campylia elegans 2 »	DICTYANTHUS Pavonii (Tympa-
Campylla elegans 2 » — laciniata 1 »	nanthe subcrosa) 5 »
CANAVALIA Gaudichaudiana 1 .	DILWYNIA cinnabarina 10 E
CANAVALIA Gaudichaudiana 1 » CANNA aurantiaca 5 à 5 »	DIONAEA muscipula 5 B
- Warscewiczii 1 »	DIPLOLAENA Dampierii . 4 à 5 »
Cantua buxifolia 1 "	DORYANTHES expelsa
Cantua buxifolia 1 » — dependens, fort 1 à 2 »	DRACOPHYLLUM gracile 5
CEANOTHUS azureus pallidus 5 "	- Hugelii 2 »
- enneatus 3 %	Drymis Granatensis
- dentatus 1 à 5 "	- Chilensis 2 à 5 "
- dentatus 1 à 5 » - integerrimus 5 » - papillosus 2 à 4 »	DRYANDRA speciosa (formosa) . 10 b
- papillosus 2 à 4 "	DUVANA dependens 5 " EDGWORTHIA Chrysantha 5 "
- rigidus 2 a 4 »	EDGWORTHIA chrysantha 5 "
CENTROPOGON CAMPYLOBOTRYS . * "	EMBOTHRIUM speciosissimum(Te-
- VERBASCEN	lopea) 25 "
- LANATUS	Enkyanthus quinqueflorus 4
- LANATUS	Exergence animanoflorus 4 v
- LANATUS	Enkyantius quinqueflorus . 4 " — sp. nova de Hong-Kong. 25 " Eniostemon buxifolium . 5 "
- LANATUS	lopea). 25 m ENKYANTHUS quinqueflorus . 4 m — sp. nova de Hong-Kong. 25 m Emosremon buxifolium . 5 m — cuspidatum . 5 m
— LANATUS	- sp. nova de Hong-Kong. 25 % ERIOSTEMON buxifolium 5 % - cuspidatum 5 % - intermedium 5 %
— LANATUS	— sp. nova de Hong-kong. 25 s Eniostemos buxifolium
- LANATUS	— sp. nova de Hong-kong. 25 s Eniostemos buxifolium
- LANATUS	— sp. nova de Hong-kong. 25 s Entostemos buxifolium
- LANATUS	— sp, nova de Hong-kong. 25 m Emostemon buxifolium
- LANATUS	- sp. nova de Hong-kong. 25 m ERIOSTEMON buxifolium . 5 m - cuspidatum . 5 m - intermedium . 5 m - linifolium . 5 m - neriifolium . 5 m - pulchellum . 5 m - RETOSUM . 5 m - scabram . 5 m
— LANATUS	- sp. nova de Hong-Rong. 25 m Eniostemos buxifolium . 5 m - cuspidatum . 5 m - intermedium . 5 m - linifolium . 5 m - perifolium . 5 m - pulchellam . 5 m - netrosum . 5 m - scabrum . 5 m Enythryna aculcata . 5 m Enythryna aculcata . 5 m
- LANATUS	— sp. nova de Hong-Kong. 25 % Entostemos buxifolium
- LANATUS	- sp. nova de Hong-Rong. 25 % ERIOSTEMON DINIÍOLIUM . 5 % - cuspidatum . 5 % - intermedium . 5 % - linifolium . 5 % - neriifolium . 5 % - pulchellum . 5 % - neristou . % % - scabrum . 5 % ERYTHRYNA aculeata . 5 % - corallodendron . 5 %
- LANATUS	— sp. nova de Hong-Kong. 25 % Entostemon buxifolium . 5 % — cuspidatum . 5 % — intermedium . 5 % — linifolium . 5 % — neriifolium . 5 % — pulchellam . 5 % — retosum . 5 % Enytharna aculcata . 5 % — caffra . 2 % — corallodendron . 5 % — formosa . 2 %
- LANATUS	— sp. nova de Hong-Kong. 25 % Entostemon buxifolium . 5 % — cuspidatum . 5 % — intermedium . 5 % — neriifolium . 5 % — pulchellam . 5 % — retosum . 5 % Enytherna aculeata . 5 % — caffra . 2 % — corallodendron . 5 % — formosa . 2 % — formosa . 2 % — formosa . 2 %
- LANATUS	— sp. nova de Hong-kong. 25 m ERIOSTEMON buxifolium . 5 m — cuspidatum . 5 m — intermedium . 5 m — linifolium . 5 m — neriifolium . 5 m — pulchellum . 5 m — retosum . 5 m — scabrum . 5 m — scabrum . 5 m ERYTHRYNA aculeata . 5 m — caffra . 2 m — corallodendron . 5 m — formosa . 2 m — ferruginea . 10 m ESCALLONIA Caracasana . 5 m ESCALLONIA Caracasana . 5 m
- LANATUS	— sp. nova de Hong-kong. 25 m ERIOSTEMON buxifolium . 5 m — cuspidatum . 5 m — intermedium . 5 m — linifolium . 5 m — neriifolium . 5 m — pulchellum . 5 m — retosum . 5 m — scabrum . 5 m — scabrum . 5 m ERYTHRYNA aculeata . 5 m — caffra . 2 m — corallodendron . 5 m — formosa . 2 m — ferruginea . 10 m ESCALLONIA Caracasana . 5 m ESCALLONIA Caracasana . 5 m
- LANATUS	— sp. nova de Hong-Rong. 25 м Eniostemox buxifolium . 5 м — cuspidatum . 5 м — intermedium . 5 м — linifolium . 5 м — perifolium . 5 м — perifolium . 5 м — nerifolium . 5 м — scabrum . 5 м — scabrum . 5 м — scabrum . 5 м — caffra . 2 м — corallodendron . 5 м — formosa . 2 м — ferruginea . 10 м — scationia Caracasana . 5 м — DENSA . 10 м — macrantha . 1 м 5 м
- LANATUS	- sp. nova de Hong-Rong. 25 m ERIOSTEMON BUXIFOLIUM
- LANATUS . 45 m	- sp. nova de Hong-Rong. 25 % ERIOSTEMON buxifolium
- LANATUS	- sp. nova de Hong-Rong. 25 m ERIOSTEMOS DIXIÍOLIUM . 5 m - cuspidatum . 5 m - intermedium . 5 m - linifolium . 5 m - perifolium . 5 m - scabrum . 5 m - scabrum . 5 m - scabrum . 5 m - corallodendron . 5 m - formosa . 2 m - formosa . 2 m - ferruginea . 10 m - ESCALLONIA CARACASANA . 10 m - macrantha . 1 å 5 m - yiscaria . 10 m - ESPELETIA ARGENTEA . 25 m - NERIFOLIA . 25
- LANATUS	- sp. nova de Hong-Rong. 25 m ERIOSTEMON buxifolium . 5 m - cuspidatum . 5 m - intermedium . 5 m - linifolium . 5 m - perifolium . 5 m - pulchellam . 5 m - retorem . 5 m - retorem . 5 m - scabrum . 5 m - scabrum . 5 m - caffra . 2 m - caffra . 2 m - corallodendron . 5 m - formosa . 2 m - ferruginea . 40 m - ferruginea . 40 m - retorem . 5 m - formosa . 2 m - ferruginea . 40 m - retorem . 5 m - r
- LANATUS	- sp. nova de Hong-Rong. 25 m ERIOSTEMON BUXIFOLIUM. 5 m - cuspidatum. 5 m - intermedium. 5 m - linifolium. 5 m - pulchellum. 5 m - retrisum. 5 m - retrisum. 5 m - seabrum. 5 m - seabrum. 5 m - seabrum. 5 m - caffra. 2 m - corallodendron. 5 m - formosa. 2 m - ferruginea. 10 m - ESCALLONIA Caracasana. 5 m - DENSA. 10 m - DENSA. 10 m - PUSCARIA. 10 m - VISCARIA. 10 m - ESPELETIA ARGENTEA. 25 m - NERHIFOLIA. 25 m - NERHIFOLIA. 25 m - NERHIFOLIA. 25 m - LUGNIA. 10 m - LU
- LANATUS	- sp. nova de Hong-Rong. 25 m Eniostemos buxifolium . 5 m - cuspidatum . 5 m - intermedium . 5 m - linifolium . 5 m - pulchellam . 5 m - pulchellam . 5 m - nerifolium . 5 m - scabrum . 5 m - scabrum . 5 m Enythryna aculeata . 5 m - corallodendron . 5 m - formosa . 2 m - forruginea . 10 m Escallonia Caracasana . 5 m - macrantha . 1 d 5 m - viscaria . 10 m Espeletia argentea . 25 m - nerifolia . 25 m - viscaria . 10 m Espeletia argentea . 25 m - viscaria . 10 m Espeletia argentea . 25 m - viscaria . 10 m Espeletia ocanensis . 10 m - Ugni . 10 m Euray pubescens . 10 m
- LAMATUS	- sp. nova de Hong-Rong. 25 m ERIOSTEMON DUXÍGUIUM
- LANATUS	- sp. nova de Hong-Rong. 25 m ERIOSTEMON DUXÍGUIUM
- LANATUS	- sp. nova de Hong-Rong. 25 m ERIOSTEMON BUXIFOLIUM
- LANATUS	- sp. nova de Hong-Rong. 25 m ERIOSTEMON BUXIFOLIUM
- LANATUS	ERIOSTEMON DUXÍOLIUM
- LANATUS	- sp. nova de Hong-Rong. 25 ERIOSTEMON BUXIFOLIUM

FUCHSIA CINNABARINA fr. " "	JOVELLANA PUNCTATA fr. 1
- GRANATENSIS	JUGLANS GRANADENSIS W
- MINIATA 5 »	Knightia excelsa
- nigricans 1 »	KUNZEA Schauerit 5
- OUINDUENSIS » »	LALAGE grandiflora 10
- venusta 1 à 5 °	LAMBERTIA Hügelii 5
- VERTICILLATA »	LAMOUROUXIA GRANDIFLORA 15
GARDOQUIA floribunda 5 "	- BHINANTHIFOLIA 15
GARRYA elliptica 1 »	LARDIZABALA BITERNATA 5
- Mac-Fagdyena 2 »	LAURUS Camphora 2 à 6
- macrophylla 2 »	- regalis 2
GASTROLOBIUM cuneatum. , . 5 "	LECHENAULTIA laricifolia 3
- gracile 5 »	
GAULTHERIA cordata 5 »	- splendens 1
DAULTHERIA COPUNIA	LOASA SCHLIMIANA
- coccinea 5 w	LONGIA GENERALIANA
- DEMISSA	LOBELIA GHIESBREGHTII 5 IL
- LAUREL	LOMATEA ferruginea 15 à 55
- Lindeniana 5 à 15 » - nummulariæfolia 5 »	LUCULIA gratissima
- nummulariæfolia 5 »	Lucolii gratissima a a a
- OCANENSIS » »	- Pinceana a a
- scabra 4 »	LUCUMA DELICIOSA 20
GENETYLIS TULIPIFERA	MACLEANIA coccinea 5
GENETYLIS TULIPIFERA 15 à 25 "	Magnotta pumila
GERARDIA PEDUNCULARIS	LUCUMA DELICIOSA
GLYCINE Backhousiana 1 » — rosea 5 à 6 »	— glumacea
- rosea 5 à 6 »	- Leschenaultii 5
GOMPHOLOBIUM barbigerum 4 à 10 »	- tenuifolia 2 à 5
- hirsutum 5 »	- trifoliata 4 à 10
- splendens 5 »	
GONOCALYX PULCHER 25 »	MELALEUCA leucodendron
GORDONIA pepalensis 2 »	MESEMBRANTHEMUM californicum 1
GREVILLEA robusta 5 à 50 »	MIKANIA CORYMBIFLORA 5 x
HABROTHANNUS AMBIGUUS 5 »	Mirdelia Baxteri 2
- aurantiacus 5 »	- grandiflora 5 x
- Hellerii 2 »	- rubiæfolia 4 m Mitraria coccinea 1 à 2
- HIRTUS 2 "	MITRARIA coccinea 1 à 2
- Hugelii 1 »	MONOCHÆTUM ENSIFERUM 15 x
- Schottii 2 »	- gymnopodum »
HAKEA Victoria 10 à 50 »	- pulchellum
HEBECLINIUM ianthinum 4 "	- sericeum
HEDVOSMUM aromaticum (ma-	- UMBELLATUM 5 m
crophyllum) 15 à 25 »	MUSSANDA frondosa 2
Holtzia coccinea 1 »	- macrophylla 2
Holboellia Hookeriana 10 »	— UNBELLATUM
- latifolia 2 »	- GLAUCESCENS
HOVEA Celsii 2 »	- myrsinoides 2 à 15
- ferruginea 2 »	- VERTICILLATA 15 à 50 m
- ilicifolia 6 »	OSTEOMELES ferruginea 5
Hypericum Botrys	Panax fruticosum 10
ILEX breximefolia 2 "	PASSIFLORA (V. Serre chaude).
- cornula	PERNETTIA candida 5 à 10 »
- Cunninghamii 2 »	- MEXICANA
- excelsa 5 »	Manual Control of the
- furcata	PHÆDRANASSA fuchsioïdes .5 à 5 »
- mexicana	- chloracra 10
— mexicana 5 »	PHILESIA BUXIFOLIA 25 m PLEROMA Clegans 5 m PRIONIUM PALMITA 5 m
- microcarpa 5 »	PLEROMA clegans 5
- Paraguayensis, var. an-	PRIONIUM PALMITA
gustifolia 2 »	Prunus camornica a 6
ILLICIUM anisatum	PSAMMISIA PENDULIFLORA 10
- religiosum 1 »	- PULCHRA 10 ×
INDIGOFERA decora 5 n	- SCLEROCARPA 10
locuroma tubulosum 1 »	- SARCANTHA 25
- VERBASCIFOLIUM , . , » »	Quencus acuminata 6

Opercus dealbata fr. 5 "	STADHANNIA australis (Cupania
_ Humboldin 10 a 20 %	Cunninghamii), fr. 8 à 25 w
incignis b »	STATICE arborea 8 »
Daywers californica	- Dickinsonii 5 »
RHODODENDRUM jasminiflorum . 25 "	- Fortunei
- javanicum 10 d 25 b	- Halfordii 5 à 10 »
RECONOLEIA CHAMPIONI 10 a 20 m	— imbricata 10 »
December COMPLICATA 10 %	— imbricata
_ corcovadensis 25 a 50 m	STEMONESSON AURANTIACEM 25 »
_ elegans 5 à 10 m	STENOGARPUS Cunninghamii
WACDODHYLLA 50 »	(Agnostus sinuatus) 10 à 20 »
- MAIPURITO 25 à 50 »	Symplocos alstonioides 15 »
- OBOVATA 50 »	— coccinea 2 »
- PRINCEPS » »	- Limoncillo 2 »
- PANDEONENSIS 25 à 50 »	Tacsonia ignea 2 »
- POLYSTACHYA 25 »	- LONGIPES
- SPECIOSA » »	- manicata 1 »
- VELUTINA. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- splendens 2 »
Raycuospermun jasminoides . 2 »	Tasmannia aromatica 1 à 5 »
Rubus australis »	Telopea speciosissima (Embo-
- macrocarpus 5 »	thryum) 15 à 50 »
- speciosus » »	TERNSTROEMIA japonica 2 »
- PURPUREUS fr. 5 »	Tetranthera japonica 5 »
RUSSELIA sarment. semperflo-	Tues assamica
rens	— Bohea 2 » — viridis 2 » Тивыцыя асиміпата 8 à 25 »
	- viridis 2 »
SALVIA SESSEI	THIBATIDIA acuminata 8 à 25 »
Sarracenia Drummondii 20 »	- bracteata 8 à 25 »
- flava 10 »	- CORDATA
- nurpures 2 »	- floribunda 8 à 25 .
- purpurea	- macrophylla 10 à 25 »
— rubra	- OCANENSES
SAXE-GOETHEA CONSPICUA (1.	- pubescens 10 à 25
aux Coniferes).	- Schlinmil
	ENGRESS . B
- lævis	Tuvervoyune floribundus 3
Scutellaria scarlatina 15 » — splendens	TROPAEOLUM DZUTEUM
- I -	- chrysanthum 15
- Michellit 1	Dackerianum 1 "
INJANUEL	— pentaphyllum 1
THE PARTY OF THE P	- speciosum 1
1 chickens 1	twicologum 1
Seminamista Lindenii (Ceratos-	tuberosum 1 "
temma cordinona). To a oo	Wagenerianum 1
DIT MODELLE CONTROL	Vaccinium acuminatum 15 ×
DESIDIFECTION 1	Carneasanum 5 à 10
DENTICULOUS .	- Chivacoa 5 à 10
	_ coccineum 5 à 10
municettenor do (minaco)	- Rollissonii
and the state of t	Visite Lindeniana
or biginjunus	Weight watt carispensis . 10 d 50
TARROUGH EUNES !	
TORONELED TO TO TO THE TORONE	Versa enlifornica
TI MILEGE II I CHIII	— canaliculata
Continue Conteste	recurvata 5
Skimmia japonica 10 »	Manage langing 19
SPIRÆA BOGOTENSIS	- macrophylla 3
Sprengelia incarnata 3 »	- macrophyma
	MATERIAL PROPERTY OF THE CASE OF THE PARTY O

ARALIACÉES.

Il y a peu d'années, l'on ne connaissait encore en Europe que les raides et disgracieux Aralia du Japon, de la Chine et de la Nouvelle-Zélande, les nobles formes des espèces colombiennes étaient entièrement inconnues aux amateurs. Aujourd'hui nous comptons une quinzaine d'espèces, toutes introduites par nous, qui rivalisent entre elles de grâce et d'élégance et qui luttent hardiment, pour la majesté du port, avec les princes du Règne végétal, les Palmiers euxmèmes. Habitant généralement les contrées les plus chaudes du globe, ceux-ci sont confinés dans des serres à température élevée, tandis que les Araliacées, au contraire, originaires pour la plupart des hautes régions des Andes, se contentent de la serre froide et donnent à celle-ci comme aux jardins d'hiver, un cachet tropical que nul autre groupe de plantes ne saurait produire.

Les Araliacées sont actuellement les plantes à la mode et leur vogue ne fait que s'accroître de jour en jour ; aussi constatons-nous avec satisfaction que c'est à nos explorations ainsi qu'à celles de nos collecteurs, que l'horticulture est redevable de ces magnifiques introductions dont l'importance a attiré l'attention des botanistes les plus éminents et provoqué la révision de la famille par MM. Decaisne et Planchon, au savant travail desquels nous empruntons les nouvelles dénominations qui suivent:

1*)IDY1	GOPANAX GLABBATUM (Aralia quinduensis, cat. Lind)		OREOPANAX nymphæifolia (Ara-	10
		fr. 15 à 50	39	* - pseudo-jatropha (Aralia	
*	-	splendidum 50	35		35
(REO	PANAX (Aralia capitata) 5 à 25	30	- reticulatum(Aralia)50 à 150	30
	_	Bonplandianum (Aralia			12
		ferruginea) 50	33	- speciosum	
	_	catalpæfolium »	70	Espèces de l'ancien continent.	
*	_	diversifolium	20	ABALIA crassifolia 10 à 15	-
	_	elegans (Aralia) . 20 à 50	33	integrifolia 10 à 25	12
	_	hypargyreum (Aralia		- pinnata	10
		argentea)	10		33
*		gracilis (Aralia) . 20 à 75	n		n
		lanigera (Aralia) 50	39		20
		Lindenii, Dne. et Pl.			
				"GASTONIA dentata 6	
		(Aralia palmata, Lind)		** — palmata 10 à 20	
		10 à 50	30	Panax arboreum 5	
	-	macrophyllum (Aralia)		* - cochleatum 5	10
		25 à 300	30	* - fruticosum 10	10

Nota. Les espèces précédées d'une * préfèrent la serre tempérée, celles précédées de ** la serre chaude.

CONIFÈRES.

ARAUCARIA brasiliensis fr. 4 »	Pivus Brunoniana fr. 5 à 10
- Bidwillii, greffes . 4 à 8 »	- californica 5
- Cunninghamii » »	- filifolia 10
- excelsa 25 »	- Gerardiana 4 à 10
— gracilis 5 à 10 »	- Ghiesbreghtii 25
- imbricata, fort de 5 ans. 4 "	les six 100
Carriers australis 4 »	- Hartwegii 6
Callitris australis 4 » — pyramidalis 5 à 25 »	_ insignis 2 à 6
CEDRUS argentea	- leiophylla 6 à 10
- Deodora 2 à 5 »	- Llaveana 3 à 6
- Libani 1 à 5 »	- macrophylia 10 à 20
CEPHALOTAXUS Fortunei 20 "	- maerocarpa »
- mas. 10 à 25 »	_ Massoniana 5
- fém. 10 à 25 s	_ Montezumæ, 5
CENNINGHAMIA lanceolata. 3 à 10 »	patula 5
Cupresses australis 10 "	_ pseudo-strobus 10
- Bedfordiana 2 »	_ Russeliana
- funebris 2 à 10 »	_ Sabiniana 5
— funebris 2 à 10 » — Lambertii 1 à 5 »	_ sibirica
— macrocarpa 1 à 6 »	tenuifolia
— mexicana 5 »	_ Webbiana 5
— pendula 1 à 5 »	_ Winchesteriana 10
Свуртомены јаропіса . 1 à 5 »	Popocarpus latifolia 25
Dachydium cupressinum. 1 à 5 »	_ pardiana »
- Franklinii 2 à 6 »	- pordiana
- taxifolium 2 à 6 »	SAXE-GOTHEA conspicua, fort
Danmara alba	de 50 cent de hauteur. 25
— australis 10 »	petit 2
Fitz-Roya patagonica 2 *	TAXODIUM Horsfallia 5
- fort de 50 eent de h. 25 »	- sempervirens 5
FRENELA Hügelii 10 »	- sinense 2 à 4
- pendula (glaucescens) . 5 »	Tunya chilensis (Libocedrus) . "
JUNIPERUS Bedfordiana 3 »	- Doniana (Libocedrus) . »
- bermudiana 5 »	- filiformis 5 à 10
- japonica 3 »	— japonica 5
— mexicana 5 »	- sp. nova de Michoacan à
— squamata	feuilles tétragones 25
LABIX Griffithii	les six 100 >
Lipocedaus chilensis 6 à 15 »	Torreya Humboldtiana. 10 à 50
— Doniana 6 à 25 »	_ exempl. ext. fort,
PHYLLOCLADUS aspleniifolia. 5 à 25 »	unique 200
- trichomanoïdes . 2 à 25 »	
- II tenomanomes . 2 d 20 "	

PLANTES BULBEUSES.

AMARY	LLIS aulica p	latt	pe	tal	a.	fr	. 1	n	BOWAR	EA esculenta	(00	lul	is)		fr.	5	
_	Belladona						1	10	-	FLORIBUNDA		*		*		1.0	
_	calyptrata						10	33	-	FORMOSISSIMA				*	*	23.	
	reticulata.								-	GIGANTEA .						и	
	solandracflo								-	LINIFOLIA .			*			33	
_	venusta .						5	30	-	PUDIBUNDA				*	*	19	
-	vittata					140	2	33		SALSILLA .							
BESSEI	a fistulosa						5	10	-	TOLIMENSIS	4		. 4.			39	

BOMABEA TRIANEI fr. » »	METHONICA Leopoldii fr. 10
Cuvia nobilis 2 "	- Plantii
Cristin amabile 6 a 10 n	NERINE Sarniensis
- ernbescens 10 m	- venusta
Cycronothea alba	PANCRATIUM MEXICANUM (Ircsine), 45
Erenanis candida 20 "	- undulatum
- grandiflora 25 »	PENTLANDIA Miniata
GELASINE AZUTEA	PHEDRANASSA chloracra . 45
Groniosa (V. Methonica)	- fuchsioides
HAEMANTHUS pubescens 5 "	PHYCELLA COPUSCANS
IMATOPHYLLUM MINIATUM	RIGIDELLA orthantha 4
Lilium giganteum 20 à 50 »	Stemonesson aurantiacum 25
Lyconis aurea 6 »	Vallota purpurea 2
Liconis aurea	ZEPHIBANTHES candida 1
	and amany mes condition

RHODODENDRON D'ASSAM ET DE BOOTAN.

R. NUTTALII, Booth.

Fleurs très-grandes, blanches lavées de rose, pétales jaunes à la base. Les fleurs sont très-odorantes et les plus grandes du genre.

B. CAMELLIÆFLORUM, Hook. fil.

Fleurs blanches lavées de rose ressemblant à celles d'un Caméllia.

B KEYSH, Nutt.

Espèce remarquable à fleurs en corymbes. C'est un arbuste de 2 à 5 pieds croissant dans des régions fréquemment couvertes de neige.

R. JENKINSII, Nutt.

Supposé à fleurs jaunes. Très-bel arbuste de 6 à 7 pieds à feuilles oblongues l'ancéolées ; ressemble au R. Maddenii.

R. LONGIFOLIUM, Nutt.

Espète à feuilles magnifiques argentées en dessous. Fleurs inconnues.

R. WINDSORII, Nutt.

Splendide espèce à fleurs d'un cramoisi vif, feuilles grandes argentées en dessous.

Chaque espèce prise isolément, en plantes originales de graine. fr. 50 à 50. La collection des six en mêmes exemplaires.

RHODODENDRON DES SIKKIM-HIMMALAVA.

R. ærnginosum

12 -

***	act agrinosum	*	*			F.	10	29	R. Edgworthii,	
	alpinum			90			10	n	Falconerii	
	anthropogon						10	10	fulgens 6	
	argenteum .		-	-			40	79	glaucum 6	Ш
	calycatum .						10	79	lanatum 10	
	campylocarpu	m					10	n		
	ciliatum (lilac	iner	mi			*	0	"	lepidotum (salignum) 10	
	einne ber	ши	ш)	*		*	0	20	niveum 6	
	cinnabarinum	*	Ř.				6	25	nobile 20	J.
	coccineum .						10	20	setosum (Psulli) 8	
	cordatum .						10	70	Thompsonii 10	К
	Dalhousieanu	m			4.15	i	915		villegum	1
		**	*	*	10	48.	20	n 1	villosum 10	- 2
								Prix	:	
	6 espèces à n	non	cl	101	x Do	oui	P .		fr 40 »	
					1					

TABLE DES MATIÈRES.

													P	ges.
Araliacées		*		*		*								48
vinces trattiers des trobidas	CS	*	*	- 19	4	*	¥.	-			×			-19
Aroidées														48
Broméliacées				4.										19
Conifères														49
Fougères et Lycopodes											,	,		21
- arborescentes. ,														25
Gesnériacées														25
Introductions de 1855														1
- de 1854			4						-					7
Orchidées														25
Palmiers et Cycadées		*							-					41
Plantes aquatiques									-					42
- bulbeuses													-	49
- officinales et utiles														42
- de serre chaude														45
- de serre froide														44
Rhododendrons de l'Himalaya	1													51
- d'Assam et de														50

PESCATOREA.

ICONOGRAPHIE DES ORCHIDÉES.

Cette magnifique publication, indispensable à tout amateur d'Orchidées, paraît mensuellement par cahier in-folio, de quatre planches supérieurement coloriées avec autant de feuilles de texte.

Six livraisons sont déjà publiées.

Prix de la livraison prise à Bruxelles fr. 6, ou fr. 72 l'abonnement d'une année.

S'adresser par lettre affranchie et par entremise du libraire à J. LINDEN, éditeur; à M. C. MUQUART, libraire, à Bruxelles et à M. DUSACQ, librairie agricole, rue Jacob, 26, à Paris.